Dispositifs de contrôle pour armoires, tables et îlots réfrigérés, dotés de stratégies pour l'économie d'énergie



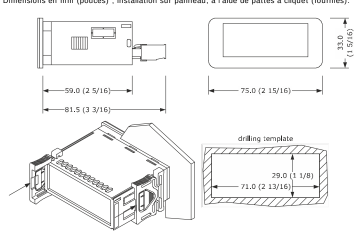




- dispositifs de contrôle pour unités à basse température
- alimentation 115... 230 VAC ou 12-24 VAC/DC (en fonction du modèle)
- horloge incorporée (en fonction du modèle)
- sonde enceinte et sonde évaporateur (PTC/NTC)
- entrée micro-interrupteur porte
- relais compresseur de 16 A rés. à 250 VAC
- vibreur sonore d'alarme
- capteur Bluetooth Low Energy incorporé (en fonction du modèle)
- port TTL MODBUS esclave ou port RS-485 MODBUS esclave (en fonction du modèle)
- réglage pour chaud ou pour froid.

DIMENSIONS ET INSTALLATION

Dimensions en mm (pouces) ; installation sur panneau, à l'aide de pattes à cliquet (fournies).



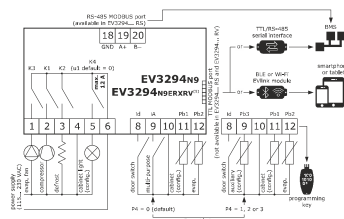
MISES EN GARDE POUR L'INSTALLATION

- l'épaisseur du panneau doit être comprise entre 0,8 et 2,0 mm (1/32 et 1/16 pouces) s'assurer que les conditions de fonctionnement se situent dans les limites indiquées au chapitre DONNÉES TECHNIQUES
- ne pas installer le dispositif à proximité de sources de chaleur, d'appareils avec de forts aimants, de lieux exposés à la lumière directe du soleil, pluie, humidité, poussière excessive, vibrations mécaniques ou secousses
- en conformité avec les normes en matière de sécurité, la protection contre d'éventuels contacts avec les pièces électriques doit être garantie à travers une installation correcte ; toutes les pièces qui assurent la protection doivent être fixées de manière à ne pas pouvoir être enlevées sans l'aide d'un outil.

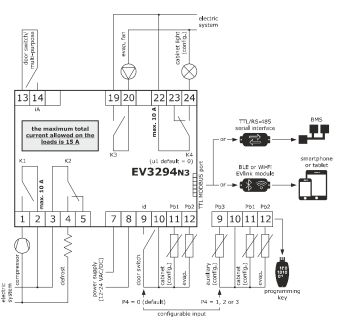
2 BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



utiliser des câbles de section adéquate au courant qui les parcourt pour réduire toute perturbation électromagnétique éventuelle, positionner les câbles de puissance le plus loin possible de ceux de signal.



Le code intègre le module EVIink BLE.



MISES EN GARDE POUR LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

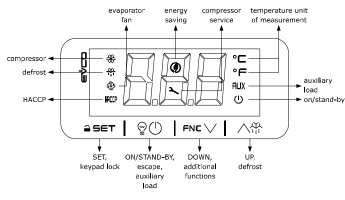
- en cas d'utilisation de visseuses électriques ou pneumatiques, modérer le couple de
- si le dispositif a été porté d'un lieu froid à un lieu chaud, l'humidité pourrait avoir condensé à l'intérieur ; attendre environ une heure avant de l'alimenter
- s'assurer que la tension d'alimentation, la fréquence électrique et la puissance électrique se situent dans les limites indiquées au chapitre DONNÉES TECHNIQUES
- couper l'alimentation avant d'effectuer toute opération d'entretien
- ne pas utiliser le dispositif comme un dispositif de sécurité pour toutes réparations et informations, s'adresser au réseau de vente EVCO.
- 3 PREMIÈRE UTILISATION
- Effectuer l'installation comme illustré au chapitre DIMENSIONS ET INSTALLATION Mettre le dispositif sous tension comme illustré au chapitre BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
- : un test interne démarrera aussitôt. Le test durera quelques secondes ; à la fin du test, l'afficheur s'éteindra.
- Configurer le dispositif en suivant la procédure illustrée au paragraphe Programmation des paramètres de configuration.

Paramètres de configuration à programmer pour la première utilisation MIN... MAX. PAR. DÉF. PARAMÈTRE SP 0.0 point de consigne r1... r2 P0 type de sonde 0 = PTC 1 = NTCunité de mesure température 0 = °C 1 = °F type de dégivrage 0 = électrique 1 = à gaz chaud 2 = pour arrêt compresseur

Ensuite, s'assurer que les configurations restantes sont opportunes ; voir le paragraphe PARAMÈTRES DE CONFIGURATION.

- Mettre le dispositif hors tension.
- Effectuer le branchement électrique comme illustré au chapitre BRANCHEMENT ÉLEC-TRIQUE sans mettre le dispositif sous tension.
- En cas d'utilisation de EVIF22TSX ou EVIF23TSX, configurer le paramètre bLE
- Remettre le dispositif sous tension

4 INTERFACE UTILISATEUR ET FONCTIONS PRINCIPALES



Allumage/extinction du dispositif

Si POF = 1, appuyer pendant 4 s sur la touche ON/STAND-BY.

Si le dispositif est allumé, la grandeur P5 est affichée (par défaut « température de l'enceinte ») ; si un code d'alarme est affiché, voir le chapitre ALARMES.

LED	ALLUMÉE	ÉTEINTE	CLIGNOTANTE
*	compresseur allumé	compresseur éteint	- protection compresseur en cours - configuration du point de consigne en cours - configuration du point de consigne en cours
*	dégivrage ou pré- égouttement activé	-	- retard dégivrage en cours - égouttement activé
@	ventilateurs de l'éva- porateur allumés	ventilateurs de l'éva- porateur éteints	arrêt ventilateurs de l'évaporateur en cours
НАССР	alarme HACCP en mémoire EVlink	-	-
(économie d'énergie activée	-	-
٠.	demande d'entretien du compresseur	-	- configurations en cours - accès aux fonctions supplémentaires en cours - fonctionnement avec l'APPLI EVconnect en cours
°C/°F	affichage de la tempé- rature	-	surrefroidissement/surchauffe activé
AUX	dispositif auxiliaire al- lumé	dispositif auxiliaire éteint	dispositif auxiliaire allumé de- puis entrée numérique retard dispositif auxiliaire en cours
Û	dispositif éteint	dispositif allumé	allumage/extinction du dispositif en cours

Après 30 s sans avoir appuyé sur les touches, le label « Loc » s'affichera et le clavier se verrouillera automatiquement

4.2 Déverrouillage du clavier

Appuyer pendant 1 s sur une touche : le label « ${\bf UnL}$ » s'affichera.

4.3 Configuration du point de consigne S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé

≙SET Appuyer sur la touche SET. Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pour configurer la valeur dans les limites r1 et r2 (par défaut « -50.. FNL V ≙ SET Appuyer sur la touche SET (ou ne pas opérer pendant 15 s).

Activation du dégivrage en mode manuel (si r5 = 0, par défaut)

S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé et que le surrefroidissement n'est pas activé.

△帶 Appuyer pendant 4 s sur la touche UP

Si P3 = 1 (par défaut), le dégivrage est activé à condition que la température de l'évaporateur

Allumage/extinction de l'éclairage de l'enceinte (si u1 = 0, par défaut)

Appuyer sur la touche ON/STAND-BY

si u1 = 1, allumer l'antibuée pendant la durée u6

si u1 = 2 et le clavier n'est pas bloqué, allumer/éteindre la charge depuis la touche

Appuyer sur une touche.

Si u1 = 3 et u4 = 1, désactiver la sortie d'alarme

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES Activation/désactivation du surrefroidissement, de la surchauffe et de l'économie d'énergie en mode manuel S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé. FNC 🗸 Appuyer sur la touche DOWN.

FONCTION	CONDITION	CONSÉQUENCE
surrefroidissement	r5 = 0, r8 = 1 et dégivrage	le point de consigne devient
	non activé	« point de consigne - r6 », pen-
		dant la durée r7
surchauffe	r5 et r8 = 1	le point de consigne devient
		« point de consigne + r6 », pen-
		dant la durée r7
économie d'énergie	r5 = 0 et r8 = 2	le point de consigne devient
		« point de consigne + r4 », au
		maximum pendant la durée HE2.

Affichage/effacement des heures de fonctionnement du compresseur et affichage du nombre de démarrages

S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé.

	1.	FN	c ∨	Appuyer pendant 4 s sur la touche DOWN.			
	2.	√ FN		Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pou sélectionner un label.			
		LAB.	EXPLICATION	DN			
		CH affichage des centaines d'heures de fonctionnement du compresseu					
1		rCH	effacement des heures de fonctionnement du compresseur				

	nS1	affichage du nombre de milliers de démarrages du compresseur								
3.	1 25	ET	Appuyer sur la touche SET.							
4.	€ EN	<u></u>	Appuyer sur la touche UP ou sur la touche DOWN pour configurer « 149 » (pour la sélection rCH).							
5.	1 25	5ET	Appuyer sur la touche SET.							
6.	⊕	<u> </u>	Appuyer sur la touche ON/STAND-BY (ou ne pas opérer pendant 60 s) pour quitter la procédure.							

5.3 Affichage des températures relevées par les sondes

S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé.

1.	FN	c 🗸	Appuyer pendant 4 s sur la touche DOWN.							
2.	√ FN	<u></u>	Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s po sélectionner un label.							
	LAB.	EXPLICATION								
	DL 4	température	e de l'enceinte (si P4 = 0, 1 ou 2)							
	PDI	température	re de l'air en entrée (si P4 = 3)							
	Pb2	températur	e de l'évaporateur (si P3 = 1 ou 2)							
	Pb3	températur	e auxiliaire (si P4 = 1, 2 ou 3) e du produit calculée (CPT ; si P4 = 3)							
	Pb4	températur								
3.	= 9	∍∈⊤	Appuyer sur la touche SET.							
4.	<u>~</u>	()	Appuyer sur la touche ON/STAND-BY (ou ne pas opérer pendan 60 s) pour quitter la procédure.							
	3.	2. LAB. Pb1 Pb2 Pb3 Pb4 3.	2. LAB. EXPLICATION température phonon phono							

	4.		60 s) pour quitter la procédure.
	6	CONFIGURATIONS	
	6.1	Programmation de	es paramètres de configuration
	1.	aset	Appuyer pendant 4 s sur la touche SET : le label « PA » s'affichera.
	2.	1 2 SET	Appuyer sur la touche SET.
	3.		Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pour configurer la valeur PAS (par défaut « -19 »).
	4.	1 aset	Appuyer sur la touche SET (ou ne pas opérer pendant 15 s) : le label « SP » s'affichera.
	5.	₹ ATT	Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN pour sélectionner un paramètre.
	6.	1 2 SET	Appuyer sur la touche SET.
	7.		Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pour configurer une valeur.
	8.	1 aset	Appuyer sur la touche SET (ou ne pas opérer pendant 15 s).
	9.	≙SET	Appuyer sur la touche SET pendant 4 s (ou ne pas opérer pendant 60 s) pour quitter la procédure.
1	6.2	Configuration de I	a date, de l'heure et du jour de la semaine (disponible dans

${\rm EV3294...} \ \, {\rm RS} \ \, {\rm et} \ \, {\rm EV3294...} \ \, {\rm RV} \ \, {\rm ou} \ \, {\rm si} \ \, {\rm le} \ \, {\rm module} \ \, {\rm EVIF23TSX}, \, {\rm EVIF25TWX} \ \, {\rm ou}$ l'interface EVIF25TBX est branché/e)



ne pas couper l'alimentation au dispositif dans les deux minutes qui suivent la configuration de la date, de l'heure et du jour de la semaine

si le dispositif communique avec l'APPLI EVconnect, la date, l'heure et le jour de la semaine seront configurés automatiquement par le smartphone ou par la tablette.

S'assurer que le clavier n'est pas verrouillé.

PARAMÈTRES DE CONFIGURATION

1.	FNC \/	Appuyer pendant 4 s sur la touche DOWN.
2.		Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pour sélectionner le label « rtc ».
3.	aset	Appuyer sur la touche SET : le label « yy » , suivi des deux derniers chiffres de l'année, s'affichera.
4.	₹ FNL ♦	Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pour configurer l'année.

4.	∳ FN	- VIII 15	configurer l'année.
5.	Répéte	er les points	3. et 4. pour les labels suivants.
	LAB.	EXPLICATION	ON DES CHIFFRES QUI SUIVENT LE LABEL
	n	mois (01	12)
	d	jour (01 3	31)
	h	heure (00	23)
	n	minute (00	59)
6.	= 9	5 €T	Appuyer sur la touche SET : le label du jour de la semaine s'affichera.
7.	√ FN		Appuyer sur la touche UP ou la touche DOWN dans les 15 s pour configurer le jour de la semaine.
	LAB.	EXPLICATION	DN
	Mon	lundi	
	tuE	mardi	
	UEd	mercredi	
	thu	jeudi	
	F=:	vondrodi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Sat samedi ≙SET Appuyer sur la touche SET : le dispositif quittera la procédure Appuver sur la touche ON/STAND-BY pour quitter prématurément la procédure

n≡	N°	PAR.	DÉF.	POINT DE CONSIGNE	MIN MAX.
- 1	1	SP	0.0	point de consigne	r1 r2
	N°	PAR.	DÉF.	ENTRÉES ANALOGIQUES	MIN MAX.
	2	CA1	0.0	offset sonde enceinte	-25 25 °C/°F
					si P4 = 3, offset sonde air en
					sortie
	3	CA2	0.0	offset sonde évaporateur	-25 25 °C/°F
	4	CA3	0.0	offset sonde auxiliaire	-25 25 °C/°F
	5	P0	1	type de sonde	O = PTC 1 = NTC
	6	P1	1	activation point décimal °C	0 = non 1 = oui
	7	P2	0	unité de mesure température	0 = °C 1 = °F
	8	P3	1	fonction sonde évaporateur	0 = désactivée
					1 = dégivrage + ventilateurs
					2 = ventilateurs
	9	P4	0	fonction entrée configurable	0 = entrée numérique
					1 = sonde condensateur
					2 = sonde température cri-
					tique
I	1	I	I		2 - condo air on cortio

	8	P3	1	fonction sonde évaporateur	0 = désactivée
					1 = dégivrage + ventilateurs
					2 = ventilateurs
	9	P4	0	fonction entrée configurable	0 = entrée numérique 1 = sonde condensateur
\bigcirc					2 = sonde température cri-
					tique
					3 = sonde air en sortie
					si P4 = 3, température ré-
					glage = température produit
					(CPT)
	10	P5	0	valeur affichée	0 = température réglage
					1 = point de consigne
					2 = température évaporateur
					3 = température auxiliaire
					4 = température air en en-
					trée
	11	P7	5	poids air en entrée pour calcul	0 10 % x 10
				température produit (CPT)	CPT = {[(P7 x (air en entrée)]

12 P8 5 temps rafraîchissement afficheur 0... 250 s : 10

12

N° PAR. DÉF. RÉGLAGE

+ [(100 - P7)

(air en sortie)]: 100}

MIN... MAX.

13	EV3294 r0	2.0	e d'instructions ver. 2.0 Code 1043294 différentiel point de consigne	F203 P. 2 sur 4 PT 37/22	ĺ	67	F5	10	temps ventilateurs évaporateur	0 240 s x 10	İ l	118	rЕ	1 1	sélectio	on températu	ıre pour e	nre- 0 = aucune 1 = ence						
14 15	r1 r2	-50 50.0	point de consigne minimum point de consigne maximum	-99 °C/°F r2 r1 199 °C/°F		68	F7	5.0	ON en économie d'énergie seuil ventilateurs évaporateur	-99 99 °C/°F					gistreu	ır de données	3	2 = évaporateur 3 = auxiliaire						
16	r4	0.0	offset point de consigne en éco- nomie d'énergie	0 99 °C/°F					ON après égouttement (relatif au point de consigne)									4 = enceinte et évapora 5 = toutes						
17	r5	0	réglage pour chaud ou pour froid	0 = pour froid 1 = pour chaud		69	F9	0	retard ventilateurs évaporateur OFF après compresseur OFF	si F0 = 2		N° 119	-	247		JS e MODBUS		MIN MAX. 1 247						
18	r6	0.0	offset du point de consigne en surrefroidissement/surchauffe	0 99 °C/°F		70		15.0	seuil ventilateurs condensateur ON	différentiel = 2 °C/4 °F	l	120	Lt	2	débit e	n bauds MOE	DBUS	0, 4, 8 = 2.400 ba 1, 5, 9 = 4.800 ba						
19	r7	30	durée surrefroidisse- ment/surchauffe	0 240 min		71		30	retard ventilateurs condensateur OFF après compresseur OFF	si P4 ≠ 1	Id							2, 6, 10 = 9.600 ba 3, 7, 11 = 19.200 b						
20	r8	0	fonction supplémentaire touche DOWN	0 = désactivée 1 = surrefroidisse-		72		0	temps ventilateurs évaporateur OFF avec compresseur OFF	si F0 = 2								0, 1, 2, 3 = parité ev 4, 5, 6, 7 = parité od						
				ment/surchauffe 2 = économie d'énergie		73		1	ON avec compresseur OFF	0 240 s si F0 = 2								8, 9, 10, 11 = parité no bits d'arr						
21	r12	0	position du différentiel r0	0 = asymétrique 1 = symétrique		N° 74	PAR.	DÉF.	ENTRÉES NUMÉRIQUES fonction entrée micro-	MIN MAX. O = désactivée	8	ALAR	RMES	5										
N° 22	PAR.	DÉF.	COMPRESSEUR retard compresseur ON après	MIN MAX. 0 240 min					interrupteur porte	1 = compresseur + ventila- teurs évaporateur OFF	CODE	_				+		SOLUTIONS						
23	C2	3	power-on temps minimum compresseur	0 240 min						2 = ventilateurs évaporateur OFF	Pr1 Pr2			onde end onde éva		automatiqu automatiqu	ue -	 vérifier P0 vérifier l'intégrité de la sono 						
24	C3	0	OFF temps minimum compresseur ON	0 240 s						3 = éclairage enceinte ON 4 = compresseur + ventila-	Pr3 rtc			onde aux orloge	iliaire	automatiqu manuel		 vérifier le branchement élection configurer la date, l'heure et l 						
25	C4	10	temps compresseur OFF en alarme sonde enceinte	0 240 min						teurs évaporateur OFF, éclairage enceinte ON	AL	aları	me b	asse tem	pérature	automatiqu		de la semaine vérifier AA, A1 et A2						
26	C5	10	temps compresseur ON en alarme sonde enceinte	0 240 min						5 = ventilateurs évaporateur OFF, éclairage enceinte	id	-	_	aute tem orte ouv	pérature erte	automatiqu automatiqu		vérifier AA, A4 et A5 vérifier i0 et i1						
27	C6	80.0	seuil signalisation condensation élevée	0 199 °C/°F différentiel = 2 °C/4 °F		75	i1	0	activation entrée micro-	ON 0 = avec contact fermé	PF	aları	me p	anne cou	rant	manuel	-	 appuyer sur une touche vérifier le branchement élec 						
28 29	C7 C8	90.0 1	seuil alarme condensation élevée retard alarme condensation éle-	0 199 °C/°F 0 15 min		76	i2	30	retard alarme porte ouverte	1 = avec contact ouvert -1 120 min	сон	sign élev		tion con	densation	automatiqu	ue \	vérifier C6						
30	C10	0	vée heures compresseur pour entre-			77	i3	15	temps maximum inhibition ré-	-1 = désactivé -1 120 min	CSd	aları vée	me	condensa	ition éle-	- manuel	-	 éteindre et rallumer le disponsión vérifier C7 						
31	C11	0	tien retard allumage compresseur 2	0 = désactivé		78	i5	2	glage avec porte ouverte Fonction entrée micro-	-1 = jusqu'à la fermeture 0 = désactivée	iA	aları tion	me	entrée	multifonc-	- automatiqu	ue \	vérifier i5 et i6						
32	C13	0	(non disponible dans EV3 N3) nombre démarrages pour rota-						interrupteur porte/multifonction (options 7 et 8 non disponibles	*	Cth			protection protection	on ther- ur	- automatiqu	ue \	vérifier i5 et i6						
	5		tion compresseurs (non dispo- nible dans EV3 N3)		N				dans EV3 N9)	3 = charge depuis touche ON	th	aları	me		on ther-	- manuel		 éteindre et rallumer le dispo vérifier i5 et i6 						
N° 33	PAR.	DÉF.	DÉGIVRAGE (si r5 = 0)	MIN MAX.						4 = allumage/extinction du dispositif	dFd	_			légivrage	manuel		appuyer sur une touche vérifier d2, d3 et d11						
33	αU	8	intervalle dégivrage automatique	0 99 h 0 = seulement manuel si d8 = 3, intervalle maximum						5 = alarme Cth 6 = alarme th	9	DON	NÉE	S TECHA	IQUES	'	'							
34	d1	0	type de dégivrage	0 = électrique						7 = compresseur + ventila- teurs évaporateur OFF,		9 DONNÉES TECHNIQUES But du dispositif de commande :					dispositif	de commande de fonctionnen						
35	d2	8.0	soull fin décline	1 = à gaz chaud 2 = pour arrêt compresseur -99 99 °C/°F						éclairage enceinte ON 8 = ventilateurs évaporateur		ıre dı			command	de :	dispositif électronique incorporé. ignifuge noir.							
36	d3	30	seuil fin dégivrage durée dégivrage	0 99 min si P3 = 1, durée maximum						OFF, éclairage enceinte ON		r : orie de résistance à la chaleur et au feu				ur et au feu	D.							
37 38	d4 d5	0	activation dégivrage au power-on retard dégivrage après power-on	0 = non 1 = oui		79			activation entrée micro- interrupteur porte/multifonction	0 = avec contact fermé 1 = avec contact ouvert	Dimen: 75,0 x			9,0 mm	(2 15/16	x 1 5/16 x	75,0 x 33	3,0 x 81,5 mm (2 15/16 x 1 !						
39	d6	2	valeur affichée durant dégivrage	0 = température réglage 1 = afficheur verrouillé		80	i7	0	retard alarme entrée multifonc- tion	-1 120 min -1 = désactivé	2 5/16	pouc	ces)	avec des	borniers	fixes à vis ;	3 3/16 p	pouces) avec des borniers ϵ vis ; 75,0 x 33,0 x 83,0 n						
40				2 = label dEF						si i5 = 5 ou 6, retard com- presseur ON après rétablis-				s EV3 I				1 5/16 x 3 1/4 pouces) dans						
40	d7 d8	0	temps égouttement mode comptage intervalle dégi-	0 15 min 0 = heures dispositif ON		81	i10	0	temps consécutif porte fermée							1 5/16 x 2 7		V3 RS. leau, à l'aide de pattes à d						
			vrage	1 = heures compresseur ON 2 = heures température éva-					pour économie d'énergie	après que température de ré- glage < SP	mande Indice		otec	tion fourr	ni par l'en	veloppe :	(fournies)							
				porateur < d9 3 = adaptatif		82	i13	180	nombre ouvertures porte pour		Méthod	de de	coni	nexion :		rniers extra	,							
42	d9	0.0	seuil évaporation pour comptage	-	os 114 oz temps consecuti porte ouverte o 240 min					pot	ur conducte 5 mm² ; sur	eurs jus	qu'à											
43	d11	0	intervalle dégivrage automatique activation alarme time-out dégi- vrage	0 = non 1 = oui		N°	PAR.	DÉF.		0 = désactivé MIN MAX.	l l				fau	ılt in EV3 R	S)	·						
44	d15	0	temps consécutif compresseur ON pour dégivrage à gaz chaud	0 99 min if negative values, dripping		84	u1	0	configuration sortie auxiliaire (option 8 non disponible dans	1 = antibuée	alimen	า : 1) m (32,8			entrées a	nalogiques : 10 m (32,8 pi) umériques : 10 m (32,8 pi)							
45	d16	0	temps pré-égouttement pour dé-	heaters on duration					EV3 N3)	2 = charge depuis touche 3 = alarme	port RS-485 MODBUS: 1.000 m (3.280 ft). Température d'utilisation :						5 °C (de 32 à 131 °F) ; de 0 à							
46	d18	40	givrage à gaz chaud intervalle dégivrage adaptatif	0 999 min						4 = résistances porte 5 = résistances pour zone neutre				stockage			(de 32 à	122 °F) dans EV3 N3. 70 °C (de -13 à 158 °F).						
40	uio	40	intervalle degivrage adaptatil	si compresseur ON + tempé- rature évaporateur < d22								6 = ventilateurs condensa- teur	Humidi							90 % d'humidité relative san:				
47	d19	3.0	seuil pour dégivrage adaptatif	0 = seulement manuel	×	,				7 = ON/stand-by 8 = compresseur 2	Situation		е ро	llution d	u disposit	tif de com-	2.							
			(relatif à température optimale évaporation)	température optimale évapo- ration - d19		85	u2	0	activation éclairage enceinte et charge depuis touche en stand-	0 = non 1 = oui en mode manuel	Confor RoHS 2			E			DEEE 201	12/19/UE						
48	d20	180	temps consécutif compresseur ON pour dégivrage	0 999 min 0 = désactivé								86	u4	0	by désactivation sortie alarme	0 = non 1 = oui	règlem			H (CE) n	1907/20	006	LVD 2014	I/35/UE.
49	d21	200	temps consécutif compresseur ON pour dégivrage après power-	0 500 min si (température réglage -		87	u5	-1.0	seuil résistances porte ON	-99 99 °C/°F différentiel = 2 °C/4 °F	115	230	VAC			, 50/60 Hz EV3 N9		AC/DC (+10 % -15 %), 50/ max. 4 VA/3 W dans EV3.						
			on et après surrefroidissement	point de consigne) > 10°C/20 °F		88 89	u6 u7	5 -5.0	durée antibuée ON seuil zone neutre pour chauffage	1 120 min -99 99 °C/°F						dispositif de	fourni pai	r une source SELV classe 2.						
50	d22	-2.0	seuil évaporation pour comptage	0 = désactivé -10 10 °C/°F					(relatif au point de consigne)	différentiel = 2 °C/4 °F point de consigne + u7	comma	ande :	:	e nomina		aispositii do		KV dans EV3 N3).						
			intervalle dégivrage adaptatif (relatif à température optimale			N°	PAR.	DÉF.	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (si r5 = 0)	MIN MAX.	Catégo	rie de	e sur	tension :			- ,	ns EV3 N3).						
	PAR.	DÉF.	évaporation) ALARMES	MIN MAX.	4 6.	90	HE2	0	durée maximum économie d'énergie	0 999 min -1 = jusqu'à l'ouverture de la	Horlog							secondaire au lithium inco le dans EV3 RS et EV3 RV						
N°	AA	0	sélection valeur pour alarmes	LO = température réglage	1	N°		DÉF.	400000000000000000000000000000000000000	porte	dérive				de l'hor	loge en ab-	≤ 60 s/m	ois à 25 °C (77 °F). 25 °C (77 °F).						
N° 51	AA		haute/basse température	1 = température évaporateur		IV	PAR.	DEI.	ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN TEMPS	MIN MAX.				ition :			1	•						
51 52	A1	-10.0	seuil alarme basse température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F		91	PAR.	0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi	0 23 h	Temps		echa	rge de la	Datterie	de l'horloge	24 h (la	batterie est rechargée par l'a						
51			·	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F		91 92 93			RÉEL (si r5 = 0)	0 23 h 0 24 h		de re			batterie	de l'horloge	tation du	dispositif).						
51 52 53	A1 A2	-10.0 2	seuil alarme basse température type d'alarme basse température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue		91 92 93 94	H01 H02	0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie	0 23 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h	Temps :	de re	llogic	ues :		de l'horloge	tation du 2 pour le ceinte et	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur).						
51 52	A1	-10.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F	•	91 92 93 94 95 96	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07	0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi	0 23 h 0 24 h	Temps : Entrée	de re	ilogic	ues : Type de de	apteur :	de l'horloge	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω \diamond 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F).						
51 52 53	A1 A2	-10.0 2 10.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne	•	91 92 93 94 95 96 97 98	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09	0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie yeudi	0 23 h 0 24 h 0 23 h	Temps: Entrée	de re s ana s PTC	llogic	ues : Type de c Plage de Résolutio Type de c	apteur : mesure : n : apteur :	de l'horloge	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 ß3435 (10 k	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (Ω à 25 °C, 77 °F)						
51 52 53	A1 A2	-10.0 2 10.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température retard alarme haute température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue	•	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10	0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa-	0 23 h 0 24 h 0 23 h	Temps : Entrée Sondes	de re s ana s PTC	ilogic	rype de de Plage de Résolutio Type de de Plage de Résolutio	apteur : mesure : n : apteur : mesure :	de l'horloge	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 B3435 (10 k de -40 à 0,1 °C (1	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (Ω à 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F).						
51 52 53 54 55	A1 A2 A4 A5	-10.0 2 10.0 2	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10	•	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di-	0 23 h 0 24 h	Temps : Entrée Sondes Sondes	de re s ana s PTC s NTC	ilogic	rype de de Plage de Résolutio Type de de Plage de Résolutio	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n :		tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 B3435 (10 k de -40 à 0,1 °C (1 1 à porte/mu	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 \Omega 0.25 °C, 77 °F). 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (\Omega 25 °C, 77 °F). 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-internitifonction).						
51 52 53 54 55 56	A1 A2 A4 A5 A6	-10.0 2 10.0 2	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température retard alarme haute température après power-on	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min	•	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie	0 23 h 0 24 h 0 23 h	Temps : Entrée Sondes	de re s ana s PTC s NTC	ilogic	rype de de Plage de Résolutio Type de de Plage de Résolutio	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyl	pe de contact mentation :	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 B3435 (10 k de -40 à 0,1 °C (1 1 à porte/mu	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (Ω à 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interrilationction). 5 VDC, 1,5 mA aucune						
51 52 53 54 55 56	A1 A2 A4 A5 A6 A7	-10.0 2 10.0 2	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température retard alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di horaire économie d'énergie di horaire économie d'énergie di horaire économie d'énergie di braire économie d'énergie di horaire économie d'énergie di	0 23 h 0 24 h h	Temps : Entrée Sondes Sondes	de ro	ilogic	rype de de Plage de Résolutio Type de de Plage de Résolutio	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyl Alin Pro	pe de contact mentation : otection : trée configura	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 83435 (10 k de -40 à 0,1 °C (1	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (Ω à 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interrilationction). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune. entrée analogique (sonde aux						
51 52 53 54 55 56 57	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8	-10.0 2 10.0 2 12 15	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température retard alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min	•••	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie van- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS RÉEL (si d8 = 4) horaire 1er dégivrage journalier horaire 2º dégivrage journalier	0 23 h 0 24 h 0 25 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac	de ro	ilogici : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ues : Fype de c Plage de Résolutio Fype de c Plage de Résolutio ues:	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyl Alin Pro	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à oporte/mu t : able pour r ée numé tion).	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). CΩ 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-internitifonction). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune. entrée analogique (sonde aux érique (entrée micro-interniterniterniterniterniterniterniter						
51 52 53 54 55 56 57 58	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9	-10.0 2 10.0 2 12 15 15	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS RÉEL (si d8 = 4) horaire 1er dégivrage journalier	0 23 h 0 24 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 29 h 0 24 h 0 29 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h	Temps : Entrée Sondes Sondes Entrée Contac	de ro	ilogici : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ues : Fype de c Plage de Résolutio Fype de c Plage de Résolutio ues:	apteur : mesure : napteur : napteur : mesure : n : Typ Alin Pro enr ou poor 4 & & teu	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr tre/multifonct or relais électrurs de l'évapo	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à o porte/mu t : able pour e ée numé tion).	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sonde sonde évaporateur). 21 (990 \Omega 0.25 °C, 77 °F). 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (\Omega 25 °C, 77 °F). 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-internitation). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune. entrée analogique (sonde aux érique (entrée micro-internitation). le (compresseur, dégivrage, verelais auxilliaire).						
51 52 53 54 55 56 57 58 59	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10	10.0 2 10.0 2 12 15 15 15	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température retard alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H11 H11 H12 H13 H14 PAR. Hd1 Hd2 Hd3 Hd4 Hd5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS RÉEL (si d8 = 4) horaire 1ºr dégivrage journalier horaire 3º dégivrage journalier horaire 3º dégivrage journalier	0 23 h 0 24 h 0 25 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres	de re s ana s PTC s NTC s num	ilogic	ues : Type de de Résolutio Type de de Résolutio Unes:	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyli Alili Pro en ou por	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr tre/multifonct or relais électrurs de l'évapo	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à porte/mu t : able pour e ee nume tion). able tour urateur et i 3 le cour t de 15 A	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (Ω à 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interrilationction). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune aucune. entrée analogique (sonde aux àrique (entrée micro-interrilationctier). entrée analogique (sonde aux àrique (entrée micro-interrilationctier). et (compresseur, dégivrage, verelais auxillaire).						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11	10.0 2 10.0 2 15 15 15 10 2.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse température venture	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F	•••	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 108 109 110 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H10 H11 H12 H13 H14 H41 Hd3 Hd3 Hd4 Hd5 Hd5 Hd6 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7 Hd7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie yendurée maximum économie horaire économie d'énergie vendurée maximum économie horaire économie d'énergie sadurée maximum économie horaire économie d'énergie sadurée maximum économie horaire économie d'énergie di horaire économie d'énergie di horaire exonomie d'énergie di horaire exonomie d'énergie durée maximum économie horaire exonomie d'énergie di horaire exonomie d'énergie journalier horaire éxonomie d'énergie journalier horaire éxonomie d'énergie journalier horaire éxonomie d'énergie yen- horaire éxonomie d'énergie yen- durée maximum économie	0 23 h 0 24 h 0 24 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 24 h MIN MAX. h-= désactivé	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres	de ress ana s ana s PTC s NTC s num	ilogic ::: '	ues : Type de de Résolutio Type de de Résolutio Unes: Jues : apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyli Alili Pro en ou por	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr te/multifonct a relais électr urs de l'évapo uns EV3 N	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1) 1 à porte/mu t: able pour e ee numé tion). omécaniqu orateur ta de 15 A SPST de	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ◊ 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). Ω à 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interritifonction). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune. entrée analogique (sonde aux érique (entrée micro-interritere micro-interritere en de compresseur, dégivrage, verelais auxillaire). ant maximum global admité.							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11	10.0 2 12 15 15 15 10 2.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarme haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse température	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F MIN MAX. 0 = OFF 1 = ON 2 = fonction de F15 et F16 si		91 92 93 94 95 96 99 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 108 109 110 N° 111 1112 113	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H11 H11 H12 H13 H14 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H46 H46 H46 H46 H46 H46 H46 H46 H46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS RÉEL (si d8 = 4) horaire 1° dégivrage journalier horaire 3° dégivrage journalier horaire 4° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 6° dégivrage journalier	0 23 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 20 h 0 20 h 0 21 h 0 22 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres Sorties Relais	de res s ana s PTC s NTC s num entré s num	ilogid :::	ues : Fype de de Résolutio Fype de de Résolutio Fype de de Résolutio Unes: Les : Les : Leur (K1) (K2) :	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyli Alili Pro en ou por	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr rete/multifonct a relais électra urs de l'évapo uns EV3 N s charges es	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à o porte/mu : : able pour rée numé tion). omécaniqu rateur et r 3 le cour tt de 15 A SPST de rés. à 250	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 \(\Omega \cdot \) 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). Con 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interritifonction). 5 VDC, 1,5 mA aucune. entrée analogique (sonde aux érique (entrée micro-interritere micro-interritere micro-interritere (compresseur, dégivrage, verelais auxillaire). 21 de A rés. à 250 VAC 22 VAC dans EV3 N3						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11	10.0 2 10.0 2 15 15 15 10 2.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse tempéra- ture VENTILATEURS mode ventilateurs évaporateur	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F MIN MAX. 0 = OFF		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 110 111 111 111 112 113	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H11 H11 H12 H13 H14 PAR. Hd1 Hd2 Hd3 Hd4 Hd5 Hd6 PAR. PAP. PAP. PAP.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie vendurée maximum économie horaire économie d'énergie sadurée maximum économie horaire économie d'énergie didurée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS RÉEL (si d8 = 4) horaire 1ºr dégivrage journalier horaire 3º dégivrage journalier horaire 5º dégivrage journalier horaire 6º dégivrage journalier horaire 6º dégivrage journalier horaire 6º dégivrage journalier horaire 6º dégivrage journalier horaire 5º dégivrage journalier horaire 5º dégivrage journalier horaire 6º degivrage journalier	0 23 h 0 24 h 0 25 h 0 26 h 0 27 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres Sorties Relais	de res s ana s PTC s NTC s num entré s num	ilogid :::	ues : Fype de de Résolutio Fype de de Résolutio Fype de de Résolutio Unes: Les : Les : Leur (K1) (K2) :	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyl Alin Pro ou poi	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr rete/multifonct a relais électra urs de l'évapo uns EV3 N s charges es	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à a porte/mu : : able pour rée numé tion). omécaniqu rateur et r 3 le court t de 15 A SPST de rés. à 256 SPST de	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sonde sonde évaporateur). 21 (990 0 25 0, 77 F) 150 C (de -58 a 302 F). F). (0 a 25 C, 77 F) 105 C (de -40 a 221 F). F). contact sec (micro-interrilitifonction). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune aucune entrée analogique (sonde aux erique (entrée micro-interril ue (compresseur, dégivrage, verelais auxiliaire). eant maximum global admidente de la A rés. a 250 VAC 8 A rés. a 250 VAC; SPDT conde dans EV3 N3 5 A rés. a 250 VAC; SPST conde dans EV3 N3 5 A rés. a 250 VAC; SPST conde dans EV3 N3 5 A rés. a 250 VAC; SPST conde dans EV3 N3						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11	10.0 2 10.0 2 15 15 15 10 2.0	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse tempéra- ture VENTILATEURS mode ventilateurs évaporateur	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F MIN MAX. 0 = OFF	•••	91 92 93 94 95 96 97 98 91 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 110 111 111 111 111 112 113 114 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H10 H11 H12 H13 H14 Hd2 Hd3 Hd4 Hd5 PAR. POF PAS PA1 PA2 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie mer- durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie boraire économie d'énergie di- durée maximum économie DÉGIVRAGE EN TEMPS RÉEL (si d8 = 4) horaire 1er dégivrage journalier horaire 3° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 6° dégivrage journalier securités activation touche ON/STAND-BY mot de passe mot de passe 1er niveau mot de passe 2° niveau HORLOGE activation horloge ENREGISTREMENT DE DONNÉES	0 23 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 20 h 0 20 h 0 21 h 0 22 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres Sorties Relais	de recession de re	nérico:	ues : Type de de Plage de Résolutio Plage de Résolutio ues : ues : ues : ues :	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyl Alin Pro ou poi	pe de contact mentation : otection : trée configura pour entr rete/multifonct a relais électra urs de l'évapo uns EV3 N s charges es	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à porte/mu t : able pour e e numé tion). omécaniqu orrateur et i 3 le cour t de 15 A SPST de SPST de rés. à 250 N3 SPST de	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 \(\Omega \cdot \cdot 25 \cdot \cdot C, 77 \cdot F) \) 150 \(^{\chi} C \) (de -58 \(\cdot a \cdot 302 \cdot F). \(^{\chi} F). (\Omega \cdot 25 \cdot C, 77 \cdot F) \) 105 \(^{\chi} C \) (de -40 \(\cdot a \cdot 221 \cdot F). \(^{\chi} F). \(^{\						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11	-10.0 2 10.0 2 15 15 15 10 2.0 DEF.	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température après dégivrage retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après dégivrage durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse température ventilateurs wentilateurs mode ventilateurs évaporateur durant fonctionnement normal	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F MIN MAX. 0 = OFF		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 110 111 111 111 112 113	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H10 H11 H12 H13 H14 Hd2 Hd3 Hd4 Hd5 Hd6 PAR. POF PAS PA1 PA2 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS REEL (si d8 = 4) horaire 1er dégivrage journalier horaire 3° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 6° dégivrage journalier securation touche ON/STAND-BY mot de passe mot de passe 1er niveau mot de passe 2° niveau HORLOGE activation horloge ENREGISTREMENT DE DONNÉES EVLINK configuration du port série pour	0 23 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 21 h 0 22 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres Relais Relais Relais Actions	de recession de re	nérición de la control de la c	ues: Type de de Plage de Résolutio Type de de Résolutio Type de de Résolutio Unes: Les : L	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyr Alin Pro ou poi 4 & en les en l	pe de contact mentation : trée configur pour entr rte/multifonct a relais électr urs de l'évapo ins EV3 N s charges es	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à porte/mu 1 i de saus le able pour et e nume tion). omécaniqu orateur et r 3 le cour t de 15 A SPST de rés. à 250 SPST de rés. à 250 type 1.	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 Ω ο 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). Ω à 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interrelitifonction). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune. entrée analogique (sonde aux érique (entrée micro-interrelitifonction). aux dique (entrée micro-interrelitifonction). entrée analogique (sonde aux érique (entrée micro-interrelitifonction). 10 VAC (aux VAC ; SPDT (aux VAC ; SPDT (aux VAC) VAC ; SPST (aux VAC) VAC ; SPST (aux VAC) VAC (30.000 cycles) dans (5 A rés. à 250 VAC ; SPDT (aux VAC) VAC ; SPST (aux VAC) VAC (30.000 cycles) dans (5 A rés. à 250 VAC ; SPDT (aux VAC) VAC ; SPDT (aux VAC) VAC ; SPDT (aux VAC) VAC ; SPST (aux VAC						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 N° 62	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 PAR. F0	-10.0 2 10.0 2 15 15 15 10 2.0 DEF.	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température pretard alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température retard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse température ventilateurs mode ventilateurs évaporateur durant fonctionnement normal seuil de réglage ventilateurs évaporateur mode ventilateurs évaporateur	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F MIN MAX. 0 = OFF		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 118 119 111 111 111 112 113 114 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H10 H11 H12 H13 H14 Hd3 Hd4 Hd5 Hd6 PAR. POF PAS PA1 PA2 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie vendurée maximum économie horaire économie d'énergie sadurée maximum économie horaire économie d'énergie didurée maximum économie horaire économie d'énergie didurée maximum économie horaire 2° degivrage journalier horaire 2° dégivrage journalier horaire 3° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier securités activation touche ON/STAND-BY mot de passe mot de passe 1° niveau mot de passe 2° niveau HORLOGE activation horloge ENREGISTREMENT DE DONNÉES EVLINK	0 23 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 20 h 0 20 h 0 21 h 0 24 h 0 21 h 0 22 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 24 h 0 25 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres Relais Relais Relais Actions Caract de Typ	s ana s PTC s NTC s NTC comp degiv ventil auxili s de T eristice 1 o	ilogicies: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	ues: Type de de Plage de Résolutio Type de de Résolutio Type de de Résolutio Unes: Les : L	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyr Alin Pro ou poi 4 & en les en l	pe de contact mentation : trée configur pour entr rte/multifonci a relais électr urs de l'évapc urs EV3 N s charges es	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à a porte/mu : : : : : : : : : : : : : : : : : :	dispositif). es sondes PTC ou NTC (sonde sonde évaporateur). 21 (990 \Omega \O						
51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 N° 62	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 PAR. F0	-10.0 2 10.0 2 15 15 15 10 2.0 DEF. 1	seuil alarme basse température type d'alarme basse température seuil alarme haute température type d'alarme haute température type d'alarme haute température après power-on retard alarmes haute/basse température aretard alarme haute température après dégivrage retard alarme haute température après degivrage retard alarme haute température après fermeture porte durée panne courant pour mémorisation alarme différentiel rétablissement alarmes haute/basse température VENTILATEURS mode ventilateurs évaporateur durant fonctionnement normal seuil de réglage ventilateurs évaporateur	1 = température évaporateur 2 = température auxiliaire -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue -99 99 °C/°F 0 = désactivé 1 = relative au point de consigne 2 = absolue 0 99 min x 10 0 240 min 0 240 min 0 240 min 1 15 °C/°F MIN MAX. 0 = OFF		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 N° 105 106 107 118 119 111 111 111 112 113 114 N°	H01 H02 H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H11 H12 H13 H14 PAR. Hd1 Hd2 Hd3 Hd4 Hd5 Hd6 PAR. POF PAR. H07 PAR.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RÉEL (si r5 = 0) horaire économie d'énergie lundi durée maximum économie horaire économie d'énergie mardi durée maximum économie horaire économie d'énergie merdi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie jeudi durée maximum économie horaire économie d'énergie ven- durée maximum économie horaire économie d'énergie sa- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie horaire économie d'énergie di- durée maximum économie DEGIVRAGE EN TEMPS REEL (si d8 = 4) horaire 1er dégivrage journalier horaire 3° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 5° dégivrage journalier horaire 6° dégivrage journalier securation touche ON/STAND-BY mot de passe mot de passe 1er niveau mot de passe 2° niveau HORLOGE activation horloge ENREGISTREMENT DE DONNÉES EVLINK configuration du port série pour	0 23 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 24 h 0 26 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 20 h 0 20 h 0 21 h 0 24 h 0 21 h 0 22 h 0 24 h 0 23 h 0 24 h 0 24 h 0 27 h 0 28 h 0 29 h 0 29 h 0 20 h 0 2	Temps: Entrée Sondes Sondes Entrée Contac Autres Sorties Relais Relais Relais Actions Caract de Typ Afficha	de receive se ana se processor se num comp dégive ventil auxili auxili auxili ges de T féristic en 1 o gges :	néricion en	ues: Type de de Plage de Résolutio Type de de Résolutio Type de Résolutio Type de Résolutio Type de l'évalues: Les : Leur (K1) (K2) : Type de de Résolutio Type de de Résolutio Type de de Résolutio Type de de Résolutio	apteur : mesure : n : apteur : mesure : n : Tyr Alin Pro ou poi 4 & en les en l	pe de contact mentation : trée configur pour entr rte/multifonct a relais électr urs de l'évapo ins EV3 N s charges es	tation du 2 pour le ceinte et KTY 81-1 de -50 à 0,1 °C (1 1 à a porte/mu : : : : : : : : : : : : : : : : : :	es sondes PTC ou NTC (sond sonde évaporateur). 21 (990 \(\times \) 25 °C, 77 °F) 150 °C (de -58 à 302 °F). °F). (\(\times \) 25 °C, 77 °F) 105 °C (de -40 à 221 °F). °F). contact sec (micro-interrulation). 5 VDC, 1,5 mA aucune aucune aucune aucune aucune entrée analogique (sonde auxibrique (entrée micro-interrulation). 16 A rés. à 250 VAC; SPDT do 17 VAC (30.000 cycles) dans 18 A rés. à 250 VAC; SPDT do 18 VAC (30.000 cycles) dans 19 VAC dans EV3 N3 10 VAC dans EV3 N3.						

EVCO S.p.A. | EV3294 | Notice d'instructions ver. 2.0 | Code 1043294F203 | P. 3 sur 4 | PT 37/22

Ports de communication : 1 port TTL MODBUS esclave pour APP

Ports de communication :

1 port TTL MODBUS esclave pour APPLI EVconnect, système de surveillance à distance EPOCA ou BMS (non disponible dans EV3... RS et EV3... RV), 1 port RS-485 MODBUS esclave pour système de surveillance à distance EPoCA, EV3 200 Web ou BMS (disponible dans EV3... RS).

10 DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

EVCO S.p.A. déclare que le type d'équipement radio

- EV3294N9ERXRV

est conforme à la directive 2014/53/UE et à la directive 2011/65/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : https://www.evco.it/fr/16087-ev3-200

Pour EV3... RV Comme prévu par la Déclaration de conformité européenne R&TTE, ce dispositif peut être utilisé dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse et Hongrie.

A

ATTENTION

Le dispositif doit être éliminé selon les normes locales en matière de collecte des appareils électriques et électroniques.

Ce document et les solutions y contenues sont de la propriété intellectuelle d'EVCO, protégée par le Code des droits de la propriété industrielle (CPI). EVCO interdit strictement toute reproduction et divulgation, même partielle, des contenus si non expressément autorisée par EVCO elle-même. Le client (fabricant, installateur ou utilisateur final) s'assume toutes les responsabilités liées à la configuration du dispositif. EVCO décline toute responsabilité pour toute éventuelle erreur reportée et se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications sans compromettre les caractéristiques essentielles de fonctionnalité et de sécurité.

