

FK 202A

Contrôleur digital ON-OFF pour systèmes
réfrigérants statiques

Version 1.02 du 19 Mars 2003

File fk202af_v1.02.pdf

PT

EVERY CONTROL S.r.l.

Société du groupe **EVCO group**

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIE

Tél. 0039-0437-852468 • Fax 0039-0437-83648

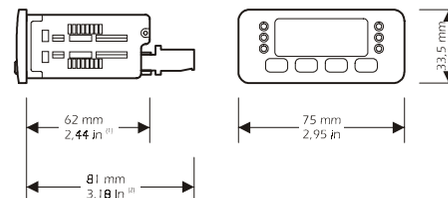
info@everycontrol.it • www.everycontrol.it

FRANCAIS

1 PREPARATIFS

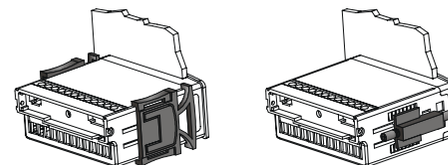
1.1 Installation

Sur panneau, trou de dimensions 71 x 29 mm (2,79 x 1,14 in),
avec étriers à ressort (en standard) ou à vis (sur demande).



(1) profondeur maximum avec borniers à vis (sur demande)

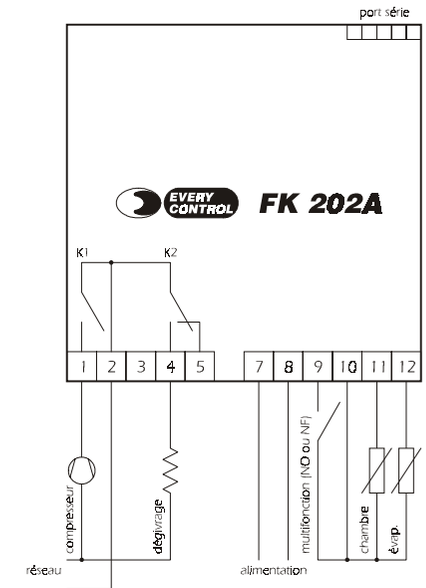
(2) profondeur maximum avec borniers débrochables (standard).



installation avec étriers à ressort (à gauche, en standard) et à vis (à droite, sur demande);
pour éviter d'abîmer le boîtier et les étriers à vis, modérer le couple de serrage.

1.2 Raccordement électrique

Raccordement à effectuer.



2 UTILISATION

2.1 Notices préliminaires

Pendant le fonctionnement normal, l'appareil visualise la température de la chambre.

2.2 Acquit alarmes

Pour acquitter le buzzer:

- presser

2.3 Activation manuelle d'un dégivrage

Pour activer un dégivrage en mode manuel:

- presser pendant 4 s

Le dégivrage est activé si la température de l'évaporateur est en dessous de la température de fin dégivrage établie par le paramètre d2.

3 POINT DE CONSIGNE

3.1 Configuration du point de consigne

Pour modifier la valeur du point de consigne:

- presser et ou ⁽³⁾

(3) le point de consigne est configurable dans les limites établis par les paramètres r1 et r2.

4 PARAMETRES DE CONFIGURATION

4.1 Configuration des paramètres de configuration

Les paramètres de configuration sont classés sur deux niveaux.

Pour accéder au premier niveau:

- presser  et  pendant 4 s : l'appareil visualise *PA*

Pour sélectionner un paramètre:

- presser  ou 

Pour modifier la valeur d'un paramètre:

- presser  et  ou 

Pour accéder au second niveau:

- accéder au premier niveau
- presser  ou  pour sélectionner *PA*
- presser  et  ou  pour configurer “-19”
- presser  et  pendant 4 s : l'appareil visualise *P0*

Pour sortir de la procédure:

- presser  et  pendant 4 s  ou bien rien manipuler pendant 60 s.

5 SIGNALISATIONS

5.1 Signalisations

LED	SIGNIFICATION
	LED compresseur si allumée, le compresseur est en marche si clignotante, un retard à l'activation du compresseur est en cours (voir les paramètres C0, C1, C2 et C4)
	LED dégivrage si allumée, le dégivrage est en marche si clignotante: <ul style="list-style-type: none"> un retard à l'activation du dégivrage est en cours (voir les paramètres C0, C1, C2 et C4) un drainage est en cours (voir le paramètre d7)

6 ALARMES

6.1 Alarmes

CODE	CAUSE	REMEDES	CONSEQUENCES
<i>E2</i>	corruption des données en mémoire	couper l'alimentation de l'appareil: si l'alarme ne disparaît pas, changer d'appareil	<ul style="list-style-type: none"> accès aux procédures de configuration interdit toutes les sorties éteintes
<i>E0</i>	<ul style="list-style-type: none"> type de sonde chambre erroné sonde chambre défectueuse mauvais raccordement appareil-sonde chambre température de la chambre hors échelle 	<ul style="list-style-type: none"> voir le paramètre /0 vérifier fonctionnement de la sonde vérifier le raccordement appareil-sonde vérifier que la température appliquée à la sonde soit dans les limites de l'échelle 	<ul style="list-style-type: none"> fonctionnement du compresseur établi par les paramètres C5 et C6 si un dégivrage est en cours, il se termine le dégivrage n'est jamais activé
<i>E1</i>	<ul style="list-style-type: none"> type de sonde évaporateur erroné sonde évaporateur défectueuse mauvais raccordement appareil-sonde évaporateur température de l'évaporateur hors échelle 	<ul style="list-style-type: none"> voir le paramètre /0 vérifier fonctionnement de la sonde vérifier le raccordement appareil-sonde vérifier que la température appliquée à la sonde soit dans les limites de l'échelle 	le dégivrage se termine par le temps (paramètre d3)
<i>ALn</i>	entrée multifonction pendant 1 s sur 4	désactiver l'entrée (voir les paramètres i0 et i1)	action provoquée par le paramètre i0

(4) l'unité de mesure dépend du paramètre /8

(5) le dégivrage est activé si la température de l'évaporateur est en dessous de la température de fin dégivrage établie par le paramètre d2

(6) si à l'activation du dégivrage la température de la chambre est en dessous de le "point de consigne + r0" , l'appareil ne visualise pas de températures supérieures à de tel valeur;

si à l'activation du dégivrage la température de la chambre est en dessus de le "point de consigne + r0" , l'appareil ne visualise pas le augmentations de température, sauf si ces augmentations sont inférieures à le "point de consigne + r0" ceci est également valable pour le cas précédant; le déblocage de la température s'effectue, à la fin du drainage, quand la température de la chambre descend sous la température de blocage

(7) une alarme de température qui ne disparaît pas à la fin du temps établi par le paramètre A3 est exclu ultérieurement pour le temps établi par le paramètre A6; une alarme de température qui se manifeste pendant le dégivrage et qui ne disparaît pas à la fin du temps établi par le paramètre A7 est exclu ultérieurement pour le temps établi par le paramètre A6.

température	de la	vérifier la température	l'appareil continu à
chambre	en dehors du	appliquée à la sonde	fonctionner régulièrement
de la	seuil établi par le paramètre	(voir les paramètres	ment
chambre	mètre A1 ou A2	A0, A1 et A2)	
alarme de			
température			
basse			
ou haute			

L'appareil visualise les indications clignotantes, sauf pour l'indication **"Ain"** (en alternance avec la température de la chambre) et le buzzer sonné de par intermittence.

7 DONNEES TECHNIQUES

7.1 Données techniques

Boîtier: autoextinguible gris.

Dimensions: 75 x 33,5 x 81 mm (2,95 x 1,31 x 3,18 in) la version avec borniers débrochables (standard), 75 x 33,5 x 62 mm (2,95 x 1,31 x 2,44 in) la version avec borniers à vis (sur demande).

Installation: sur panneau, trou de dimensions 71 x 29 mm (2,79 x 1,14 in), avec étriers à ressort (en standard) ou à vis (sur demande).

Degré de protection de la face avant: IP 65.

Connecteurs: borniers débrochables au pas de 5 mm (0,19 in, standard) pour fils jusqu'à 2,5 mm² (0,38 sq in, alimentation, entrées et sorties) ou borniers à vis au pas de 5 mm (0,19 in, sur demande) pour fils jusqu'à 2,5 mm² (0,38 sq in, alimentation, entrées et sorties), connecteur mâle à 5 pôles au pas de 2,5 mm (0,09 in, port série).

Température ambiante: de 0 à 55 °C (de 32 à 131 °F, 10 ... 90% d'humidité relative sans condensation).

Alimentation: 12 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA (standard) ou 12-24 Vca/cc, 50/60 Hz, 1,5 VA (sur demande).

Buzzer d'alarme: incorporé.

Entrées de mesure: 2 (sonde chambre et évaporateur) configurables pour sondes PTC ou NTC.

Entrées digitales: 1 multifonction configurable pour contact NO ou NF.

Le contact doit être sec et n'autorise qu'un courant de 1 mA.

Echelle: de -50 à 99 °C (de -58 à 210 °F) pour sonde PTC, de -40 à 99 °C (de -40 à 210 °F) pour sonde NTC.

Plage de travail du point de consigne: de -55 à 99 °C (de -55 à 99 °F).

Résolution: 1 °F avec unité de mesure en Fahrenheit, 1 °C avec unité de mesure en Celsius.

Visualisations: 1 indicateur à 3 display LED rouge de hauteur 13,2 mm (0,51 in), indicateurs de l'état des sorties.

Sorties: 2 relais dont un de 10 A @ 250 Vca pour la gestion d'un compresseur de ½ HP @ 230 Vca (NO) et un de 8 A @ 250 Vca pour la gestion du système de dégivrage (inverseur).

Type de dégivrage géré: par résistances et par gaz chaud.

Gestion du dégivrage: par intervalle, température de fin et durée maximum, en mode automatique, manuel et à distance.

Port série: TTL avec protocole de communication EVCOBUS, pour la connexion aux systèmes de configuration/clonage CLONE et de supervision RICS.

8 POINT DE CONSIGNE ET PARAMETRES DE CONFIGURATION

8.1 Point de consigne

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	POINT DE CONSIGNE
r1	r2	°C/°F ⁽⁴⁾	0		point de consigne

8.2 Paramètres du premier niveau

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	MOT DE PASSE
PA	-55	99	—	0	mot de passe

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTREES DE MESURE
/1	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibration de la sonde chambre (configurer huit points pour corriger un degré)
/6	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibration de la sonde évaporateur (configurer huit points pour corriger un degré)

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	REGULATEUR
r0	1	15	°C/°F ⁽⁴⁾	2	hystérésis (différentiel, relatif au point de consigne)

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	DEGIVRAGE
dA	—	—	°C/°F ⁽⁴⁾	—	lecture de la sonde évaporateur

8.3 Paramètres du second niveau

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTREES DE MESURE
/0	1	4	—	1	type de sonde (1 = PTC, 2 = réservé, 3 = NTC, 4 = réservé)
/1	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibration de la sonde chambre (configurer huit points pour corriger un degré)
/6	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	0	calibration de la sonde évaporateur (configurer huit points pour corriger un degré)
/8	0	1	—	1	unité de mesure température (0 = degré Fahrenheit, 1 = degré Celsius)

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	REGULATEUR
r0	1	15	°C/°F ⁽⁴⁾	2	hystérésis (différentiel, relatif au point de consigne)
r1	-55	r2	°C/°F ⁽⁴⁾	-50	point de consigne minimum configurable
r2	r1	99	°C/°F ⁽⁴⁾	50	point de consigne maximum configurable

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	PROTECTION COMPRESSEUR
C0	0	240	min	0	temps minimum entre la mise en marche de l'appareil et l'activation du compresseur
C1	0	240	min	5	temps minimum entre deux activations du compresseur
C2	0	240	min	3	temps minimum entre l'arrêt du compresseur et sa réactivation
C4	0	1	—	0	retard à l'activation et à l'arrêt du compresseur (1 = OUI, pendant 3 s)
C5	1	240	min	10	temps de cycle pour l'activation du compresseur pendant une alarme sonde chambre
C6	0	100	%	50	pourcentage de C5 pendant lequel le compresseur est activé en cas d'alarme sonde chambre

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	DEGIVRAGE
d0	0	99	h	8	intervalle de dégivrage ⁽⁵⁾ (0 = le dégivrage n'est jamais activé en mode automatique)
d1	0	1	—	0	type de dégivrage (0 = par résistances, 1 = par gaz chaud)
d2	-55	99	°C/°F ⁽⁴⁾	2	température de fin dégivrage (en référence de la température de l'évaporateur)
d3	0	240	min	30	durée maximum du dégivrage (0 = le dégivrage n'est jamais activé)
d4	0	1	—	0	dégivrage à la mise en marche de l'appareil (1 = OUI) ⁽⁵⁾
d5	0	99	min	0	temps entre la mise en marche de l'appareil et l'activation du dégivrage (seulement si d4 = 1)
d6	0	1	—	1	blocage de la visualisation de la température pendant le dégivrage (1 = OUI) ⁽⁶⁾
d7	0	15	min	2	temps de drainage
d9	0	1	—	0	initialisation des protections du compresseur à l'activation du dégivrage (seulement si d1 = 1; 1 = OUI)
dA	—	—	°C/°F ⁽⁴⁾	—	lecture de la sonde évaporateur

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ALARMES
A0	1	15	°C/°F ⁽⁴⁾	2	hystérésis (différentiel, relatif à A1 et A2, seulement si A1 et/ou A2 ≠ 0)
A1	-55	0	°C/°F ⁽⁴⁾	-10	température en dessous de laquelle est activée l'alarme de température basse (relatif au point de consigne, 0 = il n'est jamais activé)
A2	0	99	°C/°F ⁽⁴⁾	10	température en dessus de laquelle est activée l'alarme de température haute (relatif au point de consigne, 0 = il n'est jamais activé)
A3	0	240	min	120	temps d'exclusion de l'alarme de température après la mise en marche de l'appareil (seulement si A1 et/ou A2 ≠ 0)
A5	-1	120	min	30	temps d'exclusion du buzzer après l'activation de l'entrée multifonction (seulement si i0 ≠ 0; -1 = le buzzer n'est jamais activé)
A6	0	240	min	5	temps d'exclusion de l'alarme de température (seulement si A1 et/ou A2 ≠ 0) ⁽⁷⁾
A7	0	240	min	15	temps d'exclusion de l'alarme de température après la fin du drainage (après d7, seulement si A1 et/ou A2 ≠ 0)

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	ENTREES DIGITALES
i0	0	5	—	4	action provoquée pendant l'activation de l'entrée multifonction (0 = aucune action, 1 = passé d5 le dégivrage est activé ⁽⁵⁾ , 2 = réservé, 3 = le compresseur est en marche forcée, 4 = le compresseur est éteint, 5 = réservé)
i1	0	1	—	0	type de contact à l'entrée multifonction (seulement si i0 ≠ 0; 0 = NO, 1 = NF)

SIGLE	MIN.	MAX.	U.M.	USINE	RESEAU SERIE (EVCOBUS)
L1	1	15	—	1	adresse appareil
L2	0	7	—	6	groupe appareil
L4	0	3	—	1	baud rate (0 = 1.200 baud, 1 = 2.400 baud, 2 = 4.800 baud, 3 = 9.600 baud)