



EVC95K29N7XXX01

Controllore digitale per cappe aspiranti

Digital controller for suction hoods



EVC95K29N7XXX01 è un controllore digitale per la gestione di cappe aspiranti.

Lo strumento dispone di:

- 1 uscita a taglio di fase per la regolazione della velocità del ventilatore
- 2 uscite digitali (relè) per la gestione della luce e di un'eventuale elettrovalvola del gas; la portata di ogni relè è di 5 A @ 250VAC.

Il dispositivo è disponibile in esecuzione "splittata" (interfaccia utente + modulo di controllo).

L'interfaccia utente si presenta in contenitore 185 x 38 mm ed è composta da un display custom da 4 digit (con icone funzione) e da 6 tasti (set, up, down, spunto del ventilatore, luce e on/stand-by); l'installazione è prevista a pannello, con due viti Ø 2,9 mm o M3.

Il modulo di controllo si presenta in scheda a giorno; l'installazione è prevista su guida DIN.

Tra le molte caratteristiche si segnalano anche:

- grado di protezione del frontale dell'interfaccia utente IP54
- gestione dell'allarme temperatura ambiente elevata (attraverso l'utilizzo di un sensore incorporato)
- funzione spunto del ventilatore.

EVC95K29N7XXX01 is a digital controller for suction hoods.

The instrument has got:

- 1 cut phase output for fan speed regulation
- 2 digital outputs (relays) for light and a possible gas electric valve management; each relay rating is 5 A @ 250VAC.

The device is available in "split" execution (user interface + control module).

The user interface looks in case 185 x 38 mm (7.283 x 1.499 in) and is made of a 4 digits custom display (with function icons) and 6 buttons (set, up, down, fan speed up, light and on/stand-by); installation is by panel, with two screws Ø 2.9 mm (0.114 in) or M3.

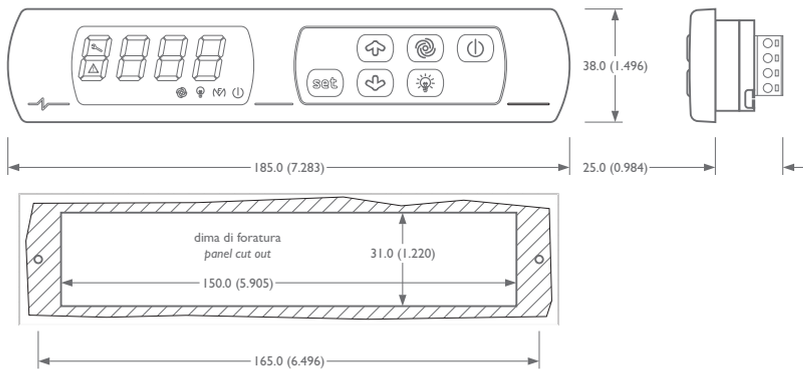
The control module looks in open frame board; installation is on DIN rail.

Among the several features one also highlights:

- frontal protection degree for the user interface IP54
- high room temperature alarm (through the use of an incorporated sensor)
- function fan speed up.

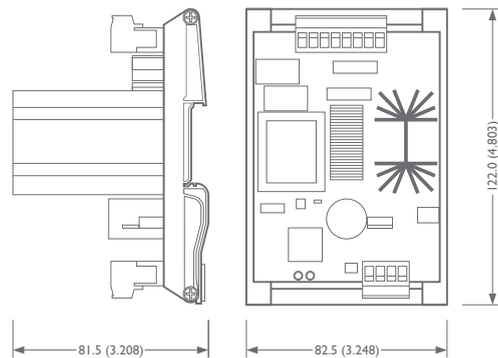
Interfaccia utente / User interface

Installazione a pannello, con due viti Ø 2,9 mm (0,114 in) o M3 / Panel mounting, with two screws Ø 2.9 mm (0.114 in) or M3.

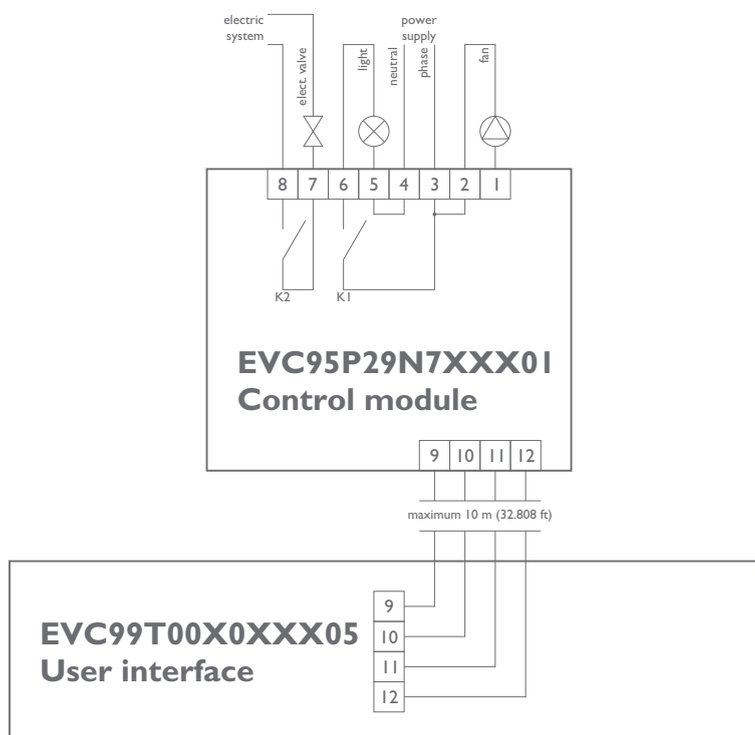


Modulo di controllo / Control module

Su guida DIN / On DIN rail.



Collegamento elettrico / Wiring diagram



Modelli disponibili / Available models

Controllori per catering / Catering controllers

Controllore digitale per cappe aspiranti Digital controllers for suction hoods	
EVC95K29N7XXX01	Alimentazione 230 VAC, regolazione della velocità del ventilatore a taglio di fase, relè luce e relè elettrovalvola da 5 A res. @ 250VAC Power supply 230VAC, cut phase fan speed regulation, 5 res.A @ 250VAC light and electric valve relays

Per altri modelli, contattare la rete vendita Evco all'indirizzo sales@evco.it / For further models, please contact the Evco sales network at the address sales@evco.it.

Per ulteriori informazioni contattateci ai seguenti indirizzi / For further information, please contact us at the following addresses:
info@evco.it • www.evco.it

Evco si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso e in qualsiasi momento senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza / Evco reserves the right to make any change without prior notice and at any time without prejudice the basic safety and operating features.



Organizzazione con Sistema di Gestione certificato / Company with Management System certified

ISO 9001:2000

