



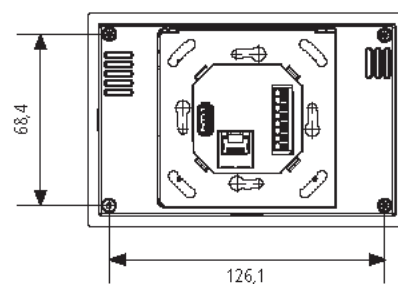
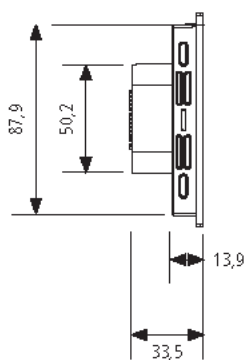
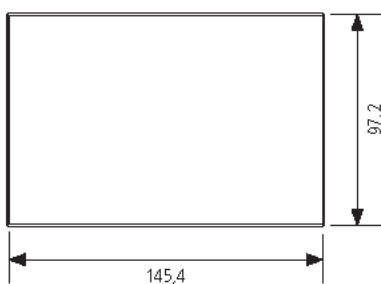
|   |  |
|---|--|
| Prodotto                                      | SmartComfort 365   |
| Articolo                                      | Cod. 5140030101  |
| Descrizione                                   | <p>Unità di comando e visualizzazione con display multi-touch fullglass nero da 5" (800x480 px) del sistema Smartcomfort 365 di regolazione climatica per la gestione del riscaldamento e del raffreddamento radiante abbinato ad un controllo evoluto del trattamento aria. Un LED luminoso sulla cornice indica lo stato operativo dell'impianto: rosso per il funzionamento in riscaldamento e blu per il raffreddamento. L'unità di controllo include un sensore di movimento. Il sistema, connesso alla rete Wi-Fi, è compatibile con il servizio Cloud, che permette la gestione completa da remoto del sistema, tramite App iOS, App Android e Browser/PC. Gestione multi-room e multiabitazione/impianto. Portale web per la gestione dell'account utente con diritti personalizzati, reportistica e messaggistica dedicata. Controllo vocale in abbinamento al servizio Amazon Alexa e Google Assistant con possibilità integrazione con altri sistemi domotici. Geolocalizzazione con algoritmi intelligenti, a tutela della privacy la posizione dell'utente non è monitorata. Dati mantenuti con tecnologia a garanzia della sicurezza e della protezione della privacy dell'utente. Connessioni elettriche e bus predisposte sul supporto tramite morsettiera a molla, uno slot micro-SD (scheda non inclusa), 2 bus RS-485 con contatto di massa GND, 1 Ethernet, 1 dongle Wi-Fi USB (2.4 GHz). Il display può essere alimentato a 12V DC tramite uno dei moduli SmartBase del sistema Smartcomfort 365. Il sistema Smartcomfort 365 supporta il collegamento fino a 6 moduli SmartBase, per comandare max 48 locali. Supporto in plastica per il montaggio a muro su scatola tonda ø70mm e tipo503.</p> |
| Misure  | <p>Dimensioni Display touch screen = 145,4 mm x 97,2 mm<br/>                 Profondità Display touch screen fuori muro 13,9 mm<br/>                 Backplate = 28 mm</p>   |
| Dati tecnici                                  | <p>Alimentazione da cavo bus: 12 Vdc / 50 Hz<br/>                 Condizioni climatiche di funzionamento: 0° - 50°C<br/>                 Cablaggio Bus: cavo con 2 coppie intrecciate (twistate) (4 fili), schermato compatibile <b>EIA RS-485</b> con impedenza caratteristica pari a <b>120 Ohm</b>.</p>   |
| Il prodotto è rispondente alle seguenti norme | <p>Marchio CE<br/>                 Direttiva 2004/108/CE – Direttiva 2006/95/CE - EN 60730-2-9:2010</p>  |

Nota: La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le versioni precedenti. I dati riportati in questa scheda corrispondono alle Nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da essa, tuttavia non possono derivare Nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esonerano in linea di principio il Cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto.

I prodotti Eurotherm sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime che sul prodotto finito.

Idoneità ambiente di installazione

Ambiente interno, come sistema di gestione e controllo della regolazione climatica



Nota: La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le versioni precedenti. I dati riportati in questa scheda corrispondono alle Nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da essa, tuttavia non possono derivare Nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esonerano in linea di principio il Cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto. I prodotti Eurotherm sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime che sul prodotto finito.