



Caratteristiche tecniche

• Display	7" - Capacitivo
• Tipologia screen	IPS (In-Plane Switching)
• Risoluzione	1024x600
• Interfaccia di sistema	KS-BUS
• Terminali I/O	n. 2 - configurabili come Ingresso (NC, NA o bilanciati) oppure come Uscita (OC 500 mA max) (No contatti veloci)
• Lettore di prossimità	Tecnologia RFID
• Buzzer	Multi-tonale per riscontro su azioni
• Anti-sabotaggio	Tamper anti-strappo
• Led RGB / multicolore	Striscia LED per segnalazioni di stato
• Regolazione	Retroilluminazione, volume, ecc.
• Alimentazione	+10V...+15V
• Assorbimento	450 mA max a display acceso 100 mA max a display spento
• Montaggio	Fondo piatto per fissaggio senza scatola (con foro per passaggio cavo BUS). La staffa dispone di fori per installazione su scatola DIN 503 oppure su scatola rotonda da 60mm.
• Grado di protezione	IP 30
• Temperatura di funzionamento	-10°C / +55° C
• Classe ambientale	II
• Colore	nero
• Dimensioni	193x128x20 mm (LxHxP)
• Peso	430 g

Perché creo-S

- perché la sua interfaccia grafica è stata progettata per garantire un'estrema facilità d'uso e offrire un'esperienza utente semplice e intuitiva;
- il display presenta un effetto vetro scuro che conferisce alla tastiera un design elegante e minimale, dal quale emerge un LED multicolore che rende immediatamente riconoscibile lo stato dell'impianto;
- perché è possibile autenticarsi sia tramite codice pin sia con chiave TAG RFID.

Benefici per l'installatore

- creo-S mette a disposizione due morsetti I/O configurabili come ingresso/uscita (NA/NC e bilanciamento programmabile);
- la sua installazione a parete è semplice e veloce grazie alla staffa che si aggancia a incastro, compatibile con scatola DIN 503;
- è fornita di morsettiera estraibile che consente un cablaggio rapido e sicuro durante l'installazione.

Conformità

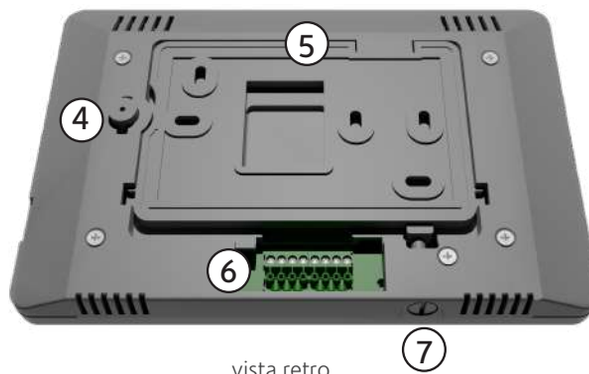
Europa - CE, RoHS



Descrizione del prodotto



vista fronte



vista retro



Staffa di montaggio in plastica

Legenda

1	Display 7" touchscreen
2	Area lettore di prossimità in tecnologia RFID (punto di interazione dell'utente con chiave/tag RFID)
3	Striscia LED per segnalazione di stato
4	Tamper anti-strappo
5	Staffa in plastica di montaggio
6	Morsettiera di comunicazione KS-BUS + Morsetti I/O
7	Vite di bloccaggio della staffa

Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di interfacce utente su BUS	3	6	24	24	40	64

Conformità

Europa - CE, RoHS



Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.