

KP-503VE-P

Periferica (1in-1out) prossimit  K5 (125KHz) - Vimar Eikon



Specifiche tecniche

- Periferica di acquisizione dati per impianti di controllo accessi
- Lettore di prossimit  K5 (125KHz)
- Distanza di lettura fino a 5 cm
- 1 ingresso optoisolato per pulsante richiesta transito
- 1 uscita open-collector per comando apertura varco
- Uscita da 250mA max con protezione contro cortocircuiti
- Contatto tamper integrato
- Informazione presenza in rete della periferica
- Informazione stato in vita della periferica
- Collegamento dati a bus o a topologia libera
- Cablaggio dati senza polarit  specifica
- Contenitore in ABS nero
- Installazione ad incasso in scatola 503 per interno
- Da completare con placca Vimar Eikon (3 frutti)
- Dimensioni 115 x 72 x 45 mm
- Grado di protezione IP30
- Alimentazione da 12 a 24Vdc
- Alimentazione fornibile anche localmente
- Cablaggio alimentazione senza polarit  specifica
- Assorbimento massimo 15mA

Lettore di prossimit  K5 per installazione in scatola 503 da interno (IP30), ideale per applicazioni civili, uffici ed alberghi. Da completare con relativa placca (non metallica). Permette di utilizzare eventuali transponder gi  presenti sull'impianto. Versioni per installazione su differenti serie civili disponibili su richiesta.

Link al prodotto - Clicca qui <https://plexa.com/it/prodotti/kp-503ve-p/>



PLEXA S.r.l.
Via della Piastrella, 31
40065 - PIANORO (BO)
Italy

Tel.: +39.051.651.7911
Fax.: +39.051.651.7922
www.plexa.com
plexa@plexa.com