

## KP-GV-F

### Periferica (2in-2out) prossimit  Mifare (13,56MHz) - verticale



#### Specifiche tecniche

- Periferica di acquisizione dati per impianti di controllo accessi
- Lettore di prossimit  Mifare (13,56MHz)
- Distanza di lettura fino a 5 cm
- 2 ingressi optoisolati per controllo stato varco e pulsante richiesta transito
- 2 uscite open-collector per comando apertura varco e allarme locale varco forzato
- Contatto tamper integrato
- Uscite da 250mA max con protezione contro cortocircuiti
- 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
- Collegamenti su morsetti estraibili
- Contenitore in policarbonato bianco
- Contenitore particolarmente resistente agli urti ed agli atti vandalici
- Predisposizione per installazione a sporgere su scatola 503
- Installazione a muro per esterno
- Dimensioni 110 x 80 x 30 mm
- Grado di protezione IP55
- Alimentazione da 12 a 24Vdc
- Alimentazione fornibile anche localmente
- Cablaggio alimentazione senza polarit  specifica
- Assorbimento massimo 15mA

Periferica in policarbonato da esterno particolarmente resistente agli atti vandalici. Pu  essere installata a sporgere anche su scatole 503. Lettore di prossimit  K5 125KHz e Mifare 13,56MHz. Elevato grado di protezione per installazione in esterno (IP55). Permette di utilizzare eventuali transponder gi  presenti sull'impianto. La versione Mifare legge card di tipo MIFARE  Classic, MIFARE  Plus, MIFARE  DESfire, ISO 14443A (ISO 14443B su richiesta) e ISO 15693 (iCode). Orientamento verticale.

Link al prodotto - Clicca qui <https://plexa.com/it/prodotti/kp-gv-f/>



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](http://www.plexa.com)

[plexa@plexa.com](mailto:plexa@plexa.com)