

Controllo accessi:

**GXK4** Secukey lettore con tessere EM e codice PIN. Standalone, per esterno, grado di protezione **IP66**.



## Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Relè apriporta
-  Grado di protezione IP66
-  Antivandalo IK10

Il lettore **GXK4** è un terminale standalone, da esterno IP66, per la gestione del controllo accessi.

GXK4 è un dispositivo che consente l'apertura del varco sia **EM card 125 Khz** e con **codice PIN**. Il terminale GXK4 è particolarmente adatto per le **installazioni in esterno (IP66)**, per cantieri e sedi remote.



Impermeabile, **antivandalo**, grado di protezione **IP66**.

Lock Output Load: 2 ampere max.

**Un relè interno** per apertura varco (NO, NC, Com).

Tempo apertura relè regolabile: 0~99 Secondi (5 secondi default)

Wiegand 26~37bits.

Gestione fino a 1.000 utenti (998 user + 2 panic user).

**Modalità di accesso:** Card, PIN, Card + PIN, Multi Cards/PINs.

Tipo di tessera: **Rfid 125 Khz EM/Hid card**.

L'elenco degli utenti (card) possono essere trasferiti tramite linea Wiegand da un dispositivo master ad un'unità ricevente.

Con 2 dispositivi GXK4 è possibile gestire l'interblocco tra due porte (non si apre la seconda fino a che la prima non si sia richiusa).

Latch mode di tenere porta o cancello aperto.

Connessioni disponibili: relay output, exit button, alarm, door contact, Wiegand In&Out.

Alimentazione: 12-28 V AC DC.

Range temperatura: -40 C° ~ 60 C°.

Umidità: 0% ~ 98% senza condensa.

Colore: argento.

**Cassa in lega di Zinco.**

Dimensioni: 13,4 x 5,5 x 2,1 HxLxP (cm).

Peso: 340 gr.

**ALIMENTATORE ESCLUSO.**

**Controllo accessi GXK4 card Rfid e PIN, IP66 caratteristiche tecniche (dettaglio):**

Dispositivo **card EM/Hid Rfid 125 Khz e codice PIN**.

Per installazioni in esterno, grado di protezione **IP66**.

Gestione fino a n. **1.000 utenti** (998 user + 2 panic user).

**Con 2 dispositivi GXK4** è possibile gestire l'interblocco tra due porte: non si apre la seconda fino a che la prima non si sia richiusa.

L'elenco degli utenti (card) possono essere trasferiti tramite linea Wiegand da un dispositivo master ad un'unità ricevente.

**Relay output, exit button, alarm, door contact, Wiegand input, Wiegand output.**

**Modalità di accesso:** Card, PIN, Card + PIN, Multi Cards/PINs.

Letto integrato **EM/Hid card 125 Khz**.

Led a 2 colori di stato: verde (utente verificato), rosso (utente non accettato).

**Cassa in lega di Zinco con verniciatura a polvere.**

