

Controllo degli accessi:
GSK4-W lettore RFID card e
codice PIN (standalone).
Antivandalo, per esterno
IP66, **wiegand 26 bit In&Out**.



Funzioni e dotazioni

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

Il lettore badge **GSK4-W** è un terminale standalone, **antivandalo da esterno IP66**, per la gestione del controllo accessi.

GSK4-W è un dispositivo dotato di **lettore card RFID**, oppure con **codice PIN**. E' particolarmente adatto perle **installazioni in esterno (IP66)** e resistente agli atti vandalici. Dispone di una **tastiera retroilluminata**.



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

Uscita allarme regolabile: da 1 a 3 minuti (1 minuto default).

Lock Output Load: 3 ampere max.

Un relè (NO, NC, Com) programmabile: output time da 1 a 99 secondi (5 default).

Alarm Output Load: 3 ampere max.

Gestione **fino a 1000 utenti**.

Codice PIN: da 4 a 6 cifre.

Tre modalità di accesso: solo tessera, solo PIN, tessera + PIN.

Tipo di tessera: 125KHz di EM card.

Wiegand 26 bit in ingresso e in uscita (exit button, allarme esterno).

Latch mode di tenere porta o cancello aperto.

Alimentazione: 12~28V AC/DC.

Range temperatura: -40 C° ~ 60 C° (-40 F ~ 140 F).

Umidità: 10% ~ 90% senza condensa.

Colore: argento.

Cassa in lega di Zinco con verniciatura a polvere.

Tastiera retroilluminata.

Dimensioni: 13,0 x 5,6 x 2,3 HxLxP (cm).

Peso: 500 gr.

ALIMENTATORE ESCLUSO.

Controllo accessi GSK4-W card Rfid e PIN, IP66 (IK10) caratteristiche tecniche:

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

Antivandalo IK10.

Cassa in lega di Zinco con verniciatura a polvere.

Tastiera retroilluminata.

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

Gestione fino a n. 1.000 utenti.

Codice PIN: da 4 a 6 cifre.

Tre modalità di accesso: solo tessera, solo PIN, tessera + PIN.

GSK4-W dispone di Wiegand 26 bit in ingresso e in uscita per collegamento a testina remota o pulsante di uscita (allarme esterno, exit button).

