

Controllo accessi: **GS5**
lettore tessere EM (opz.
Mifare). Standalone, per
esterno, grado di protezione
IP66.



Funzioni e dotazioni

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

Il lettore **GS5** è un terminale standalone, da esterno IP66, per la gestione del controllo accessi.

GS5 è un dispositivo utilizzabile con **EM card 125 KHz (opz. Mifare)**. Il terminale GS5 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).

Gestione fino a 10.000 utenti.

Modalità di accesso: Tessera Rfid.

Tipo di tessera: **Rfid 125 KHz EM card (opz. Mifare card 13,56 Mhz).**

Latch mode di tenere porta o cancello aperto.

Alimentazione: 12V DC.

Range temperatura: -20 C° ~ 60 C°.

Umidità: 0% ~ 98% senza condensa.

Colore: argento.

Cassa in lega di Zinco.

Dimensioni: 10,3 x 4,8 x 1,9 HxLxP (cm).

Peso: 260 gr.

ALIMENTATORE ESCLUSO.

Controllo accessi GS5 con card Rfid, IP66 caratteristiche tecniche (dettaglio):

Dispositivo per **card EM Rfid 125 KHz**.

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

Gestione fino a n. **10.000 utenti**.

Modalità di accesso: EM card.

Lettoie integrato **EM card 125 KHz (opz. Mifare 13,56 Mhz)**.

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

Cassa in lega di Zinco con verniciatura a polvere.

