

Controllo Accessi **GXK6-RX**:  
Reader **OSDP**, Doppia  
**Antenna EM/MF e Codice**  
**PIN**, per esterno **IP66**,  
Wiegand 26 Bit.



## Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Lettore Mifare Card
-  Codice PIN
-  Grado di protezione IP66

GXK6-RX è un lettore con **protocollo OSDP** (reader+pincode) di controllo di accesso compatto progettato per adattarsi ad ogni tipo di varco. **GXK6-RX** è impermeabile con grado di protezione IP66 ideale per installazioni in esterno.

GXK6-RX è dotato di **doppio** lettore per card RFID 125kHz e Mifare 13,56 Mhz e tastiera per codice PIN. **GXK6-RX** dispone di interfaccia con protocollo Wiegand 26 e può essere interfacciato a qualsiasi terminale di controllo accessi dotato di Wiegand In.



Protocollo **OSDP**.

**Grado di protezione IP66.**

**Doppia Antenna:** card RFID EM 125KHz e Mifare 13,56 Mhz.

Tastiera per **codice PIN**.

Range di lettura tessera 2~4 cm.

Interfacce: Wiegand 26 Bit.

Supporto protocollo **Wiegand In**.

Interfaccia multicolore LED e Buzzer vocali.

Scatola in **ABS**.

Temperatura di funzionamento da -40 ° C a 60 ° C

Dimensioni: 120x50x20 (H x L x P) mm.

Peso 150 gr.

Certificati: CE.

Letto con protocollo **OSDP**.

Per esterno con **grado di protezione IP66**.

Doppio lettore integrato: **Rfid 125 Khz e Mifare 13,56 Mhz**.

Range di lettura card : 2 - 4 cm.

**Cassa in ABS.**

Indicatori LED e buzzer per feedback visivo e audio

Interfaccia di comunicazione Wiegand: interfacciabile con tutti i terminali **Wiegand In**.

Waterproof, conforms to IP66

