

POSTAZIONE INTERNA | VS-LOCKPLUS



Il modulo VS-LOCKPLUS è la soluzione ideale per aggiungere funzionalità di apertura serratura ai sistemi di videocitofonia. Alimentato direttamente dalla pulsantiera tramite connessione RS485 e alimentazione a 12V, è progettato per elettrificare la serratura.

RESISTENZA E ADATTABILITÀ

Realizzato in plastica bianca resistente, il modulo opera in condizioni ambientali estreme, con una temperatura di funzionamento che varia da -40°C a 55°C e un grado di protezione IP30. Compatto nelle dimensioni (114,5 x 57 x 34 mm), si adatta facilmente a diverse installazioni, garantendo affidabilità e sicurezza.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Modulo VS-LOCKPLUS
- Manuale d'istruzioni
- Cavi di connessione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Uscita	12V DC, per elettrificare una serratura
--------	---

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	12Vdc/RS485 (Alimentato dall'uscita a 12V presente nelle pulsantiere)
---------------	---

Assorbimento	1 W
--------------	-----

GENERALI

Grado di Protezione	IP30
---------------------	------

Temperatura d'esercizio	-40° C ~ 55° C
-------------------------	----------------

Temperatura di conservazione	-10° C ~ 70° C
------------------------------	----------------

Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
---------------------	-----------

Materiale	Plastica
-----------	----------

Dimensioni	114,5 x 57 x 34 mm
------------	--------------------

Colore	Bianco
--------	--------