

2505

Modulo relè IP

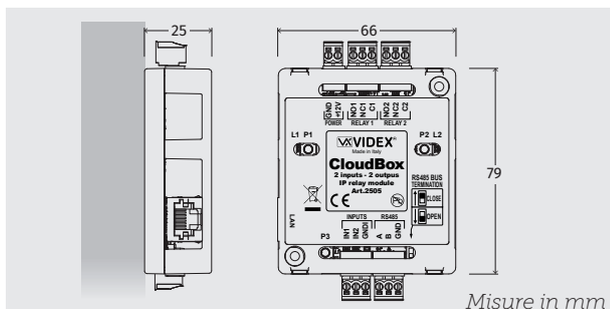


L'Art. 2505 è un dispositivo IP che incorpora due relè, due ingressi di tipo attivo basso e una interfaccia seriale RS-485 per il collegamento con altri dispositivi di automazione.

Grazie alla caratteristica PoE, il relè permette di effettuare servizi remoti con l'unico requisito di un cavo ethernet collegato ad uno switch PoE.

I due relé a bordo, indirizzabili separatamente, possono essere impiegati per qualsiasi genere di automazione (cancello carrabile, pedonale, attivazione luci ecc.), possono funzionare come replica di altri relé nel sistema (es. per apertura in modo sicuro di cancelli e porte o per attivazione contemporanea di più aperture) o possono essere configurati anche come ripetitore di suoneria consentendo di collegare suonerie aggiuntive o lampeggianti per persone con disabilità sensoriali.

Inoltre, la modalità "CLOUDBOX", consente l'uso dell'APP VIDEX CloudNected senza che sia richiesto il videocitofono.



Misure in mm



Caratteristiche principali

- Interfaccia Ethernet 10/100 Mbit
- Alimentazione 12Vdc o PoE
- Due relé a contatti puliti (C,NC,NO) funzionamento standard, commutato e ad impulsi
- 2 ingressi programmabili di tipo attivo basso
- Interfaccia RS-485 per scopi di home automation
- Comunicazione criptata
- MAC Address VIDEX
- Connessione via LAN, WAN o rete privata
- Connessione ethernet RJ45
- App Videx CloudNected disponibile per tablet e smartphone
- Due pulsanti di attivazione diretta dei relé
- Modalità boot loader (per aggiornamento e ripristino firmware)
- Modalità di replica "relé di porta"
- Modalità operativa ripetitore di suoneria
- Modalità operativa Controllo Ascensore*
- Modalità operativa CLOUDBOX

Caratteristiche tecniche

Tipo dispositivo	Relè ethernet
Relè	2 contatti puliti (C/NO/NC Max 24Vac/dc 0.4A)
Ingressi	2 (Attivo basso)
Programmazioni	Tempo di attivazione relé Modo operativo relé (standard, ripetitore di suoneria, controllo ascensore*)
Montaggio	Superficie
Alimentazione	12Vdc - 150mA oppure PoE standard IEEE 802.3af Class 0

*In fase di sviluppo durante la stesura di questo datasheet