

CONTROLLER DI RETE PER CONTROLLO ACCESSI IN CLOUD

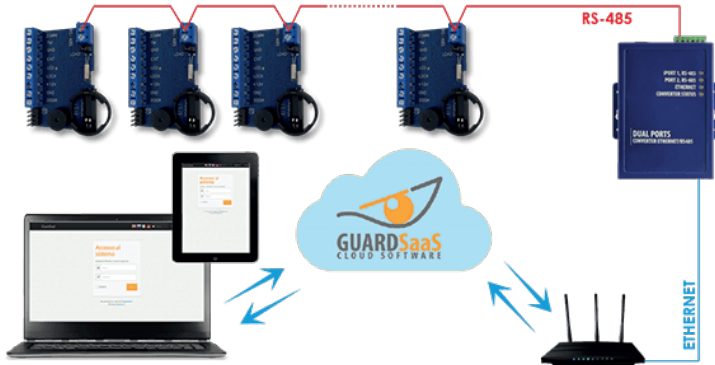
Centralina di rete RS-485 per controllo accessi gestita in remoto con input per lettori 1-Wire e output transistor NPN per relè 12 V DC, elettroserrature e riscontri elettrici fino a 5 A.

Fino a 300 Z-5R-NET, collegate tra loro in parallelo con protocollo dati RS-485 ad un convertitore CON-WEB, sono controllabili in remoto, registrandosi e accedendo da PC, tablet o smartphone al software cloud GUARDSaaS presente sul nostro sito web. In remoto si aggiungono o rimuovono le chiavi degli utenti e si impostano regole individuali di accesso, come ad esempio, fasce orarie o numero di accessi.

In assenza di connessione, le centraline operano secondo le ultime impostazioni e memorizzano fino a 2.048 eventi.

Al ripristino della connessione, i dati registrati sono sincronizzati con il software cloud.

Gli utilizzi in dettaglio sono consultabili e scaricabili nei principali formati digitali.



NETWORK CONTROLLER FOR CLOUD ACCESS CONTROL

RS-485 network control unit for remote control access with input for 1-Wire readers and NPN transistor output for 12 V DC relays, electric locks and electric strikes up to 5 A.

Up to 300 Z-5R-NET, connected in parallel with RS-485 data protocol to a CON-WEB converter, can be controlled remotely, registering and accessing the GUARDSaaS cloud software on our website from a PC, tablet or smartphone.

Adding or remove remotely user keys and set individual access rules, such as time zones or number of accesses.

In the absence of connection, the control units operate according to the latest settings and store up to 2,048 events.

When the connection is restored, the recorded data is synchronized with the cloud software.

The uses in detail can be consulted and downloaded in the main digital formats.

DATI TECNICI

Alimentazione: 12 V DC
Consumo: 200 mA
Memoria chiavi elettroniche: 2.024
Memoria eventi: 2.048
Input: n°1 lettore
Protocollo lettore: 1-Wire
Distanza max da lettore: 15 m
Output: n°1 transistor NPN max 5 A
Timer output: da 1 a 255 sec
Programmazione: software
Rete: RS-485
Temperatura operativa: da -30° a +40° C
Dimensioni scheda: 58 x 48 x 10 mm
Dimensioni contenitore: 65 x 65 x 18 mm
Peso: 80 g

TECHNICAL DATA

Supply voltage: 12 V DC
Stand-by energy consumption: 200 mA
Electronic keys memory: 2,024
Events memory: 2,048
Input: n°1 reader
Reader protocol: 1-Wire
Maximum distance from reader: 15 m
Output: n°1 transistor NPN max 5 A
Timer output: from 1 to 255 sec
Programmation: software
Network: RS-485
Operating temperature: from -30° to +40° C
Controller dimensions: 58 x 48 x 10 mm
Case dimensions: 65 x 65 x 18 mm
Weight: 80 g

CONTENUTO

1 pz Z-5R-NET
 1 pz CONTENITORE
 1 pz BATTERIA CR2032
 1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

PACKING LIST

1 pc Z-5R-NET
 1 pc CASE
 1 pc CR2032 BATTERY
 1 pc USER MANUAL

