

CONTROLLER CONNESSO A INTERNET PER CONTROLLO ACCESSI IN CLOUD

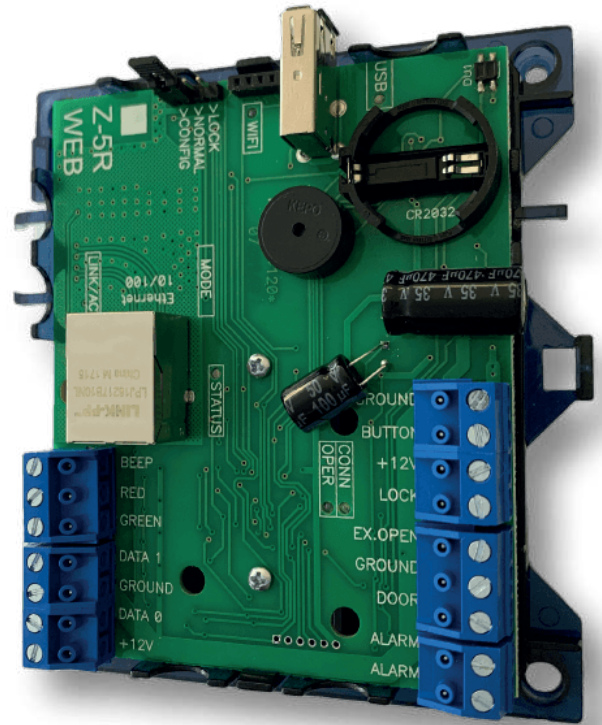
Centralina di controllo accessi cloud gestita in remoto con input per lettori 1-Wire o Wiegand e output transistor NPN per relè 12 V DC, elettroserrature e riscontri elettrici fino a 5 A.

Connessa a Internet in Wi-Fi, con router o modem USB 3G/4G, Z-5R-WEB si controlla 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, la centralina opera secondo le ultime impostazioni e memorizza fino a 8.192 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.



INTERNET CONNECTED CONTROLLER FOR CLOUD ACCESS CONTROL

Remotely managed cloud access control unit with input for 1-Wire or Wiegand readers and NPN transistor output for 12 V DC relays, electric locks and electric strikes up to 5 A. Connected to the Internet via Wi-Fi, with router or 3G/4G USB modem, Z-5R-WEB can be controlled remotely, registering and accessing the GUARDSAAS cloud software from a PC, tablet or smartphone on our website.

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 unit operates according to the latest settings and stores up to 8,192 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: 300 mA

Memoria chiavi elettroniche: 8.168

Memoria eventi: 8.192

Input: n°2 lettori

Protocollo lettore: 1-Wire/Wiegand 26-34-42-50

Distanza max da lettore 1-Wire: 15 m

Distanza max da lettore Wiegand: 100 m

Output: n°1 transistor NPN max 5 A

Timer output: da 1 a 255 sec

Programmazione: software

Rete: Ethernet/Wi-Fi/Modem USB 3G-4G

Temperatura operativa: da +5° a +50° C

Dimensioni scheda: 99 x 80 x 16 mm

Dimensioni contenitore: 116 x 104 x 37 mm

Peso: 250 g

TECHNICAL DATA

Supply voltage: 12 V DC

Stand-by energy consumption: 300 mA

Electronic keys memory: 8,168

Events memory: 8,192

Input: n°2 readers

Reader protocol: 1-Wire/Wiegand 26-34-42-50

Maximum distance from 1-Wire reader: 15 m

Maximum distance from Wiegand reader: 100 m

Output: n°1 transistor NPN max 5 A

Timer output: from 1 to 255 sec

Programmation: software

Network: Ethernet/Wi-Fi/3G-4G USB modem

Operating temperature: from +5° to +50° C

Controller dimensions: 99 x 80 x 16 mm

Case dimensions: 116 x 104 x 37 mm

Weight: 250 g

CONTENUTO

1 pz Z-5R-WEB

1 pz CONTENITORE

1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

PACKING LIST

1 pc Z-5R-WEB

1 pc CASE

1 pc USER MANUAL

