

🇮🇹 KIT DI PROGRAMMAZIONE E GESTIONE PER SELETTORI E CONTROLLER CON CHIAVI ELETTRONICHE

Il kit include il software di programmazione dei selettori e dei controller stand-alone, oltre al dispositivo USB per la lettura di chiavi elettroniche a contatto e contactless RFID 125 KHz.

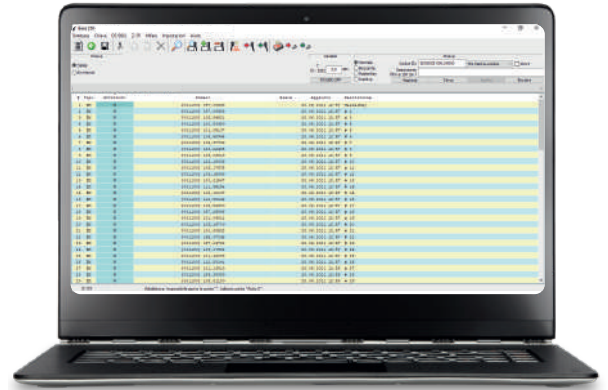
Il dispositivo USB si utilizza per leggere il codice numerico univoco di ogni chiave elettronica e trasferirlo all'interno del software.

Con il software si creano e si organizzano gli archivi delle chiavi, all'interno dei quali per ogni chiave è presente un campo descrizione per aggiungere un nominativo o un identificativo.

La gestione da desktop risulta indispensabile per poter successivamente sospendere o eliminare le chiavi senza più disporne fisicamente.

L'operazione si conclude trasferendo, con l'apposito cavo di trasmissione dati, l'archivio delle chiavi sul selettore o sul controller stand-alone.

KITPC è compatibile anche con prodotti che richiedono il software cloud GUARDSAAS, utilizzando il dispositivo USB per trasferire all'interno del cloud il codice numerico di una chiave elettronica.



🇬🇧 PROGRAMMING AND MANAGEMENT KIT FOR SELECTORS AND CONTROLLERS WITH ELECTRONIC KEYS.

The kit includes the software for programming selectors and stand-alone controllers, in addition to the USB device for reading touch memory and contactless 125 KHz RFID electronic keys.

The USB device is used to read the unique numeric code of each electronic key and transfer it into the software.

With the software you create and organize key archives, within which for each key there is a description field to add a name or an identifier.

Desktop management is essential to be able to later suspend or delete keys without having them physically.

The operation ends by transferring, with the appropriate data transmission cable, the key file on the selector or on the stand-alone controller.

KITPC is also compatible with products that require GUARDSAAS cloud software, using the USB device to transfer within the cloud the numeric code of an electronic key.



🇮🇹 DATI TECNICI

Letture chiavi elettroniche a contatto: n°1

Letture chiavi elettroniche contactless RFID 125 KHz: n°1

Porta USB 2.0: n°1

Porta trasferimento dati: n°1

Sistemi operativi: Windows 7 e successivi

Lunghezza cavo USB: 180 mm

Lunghezza cavo trasferimento dati: 100 mm

Materiale: ABS

Temperatura operativa: da 0° a +55° C

Dimensioni lettore: 109 x 81 x 28 mm

Peso: 200 g

🇬🇧 TECHNICAL DATA

Touch memory keys reader: n°1

Contractless 125 KHz RFID keys reader: n°1

USB 2.0 port: n°1

Data transfer port: n°1

Compatibility: Windows 7 and later

USB cable length: 180 mm

Data transfer cable length: 100 mm

Material: ABS

Operating temperature: from 0° to +55° C

Reader dimensions: 109 x 81 x 28 mm

Weight: 200 g

🇮🇹 CONTENUTO

1 pz LETTORE USB

1 pz CD

1 pz CAVO USB

1 pz CAVO TRASMISSIONE DATI

1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

🇬🇧 PACKING LIST

1 pc USB READER

1 pc CD

1 pc USB CABLE

1 pc DATA TRANSFER CABLE

1 pc USER MANUAL

