

Gestione accessi a RFID



Lettores autonomo (in preparazione)



Il modulo dispone di una uscita 2A 12V per pilotare direttamente un'elettroserratura. Smontando il lettore si può aprire la porta per cui non è indicato per accessi esterni.

E' in grado di memorizzare 128 chiavi suddividendole in due gruppi, ognuno dei quali è abilitabile dell'esterno. Questo permetterà di dividere titolare/dipendente in azienda, cliente/reception in albergo, giorno/notte. Per il fatto che non si può cancellare una sola chiave, ma solo l'intera memoria è sconsigliato per accessi con più di 20 card.

Lettores in rete (in preparazione)



Da 1 a 4 lettori connessi in rete con una centrale.

E' più sicuro del precedente in quanto smontando il lettore non è possibile aprire la porta.

Dispone di 3 uscite 12V 5A e 3 uscite 220V 200VA.

E' in grado di memorizzare 128 chiavi suddividendole in due gruppi, ognuno dei quali è abilitabile dell'esterno. Questo permetterà di dividere titolare/dipendente in azienda, cliente/reception in albergo, giorno/notte. Per il fatto che non si può cancellare una sola chiave, ma solo l'intera memoria è sconsigliato per accessi con più di 20 card.

Rete Gestita dal PC



Innumerevoli lettori TR1000 connessi in rete con un PC.
Offre la massima sicurezza e duttilità.

Permette:

Il log di tutti gli accessi con report per card o per accesso.

Abilitazione ad orari per ogni accesso o ad eventi.

Configurazione di ogni lettore ad una uscita che potrebbe essere in una card diversa dal lettore stesso.

Numero di Passaggi prepagati.

Su un display in prossimità si può vedere il residuo o la scritta "non abilitato", "apertura", anche per gli accessi ad orari.

L'archivio card permettere di rintracciare facilmente una card facendo ricerche per nome, oltre che passando la card su un lettore posto in prossimità del pc, anche con un lettore USB.

E' in grado di memorizzare migliaia di chiavi suddividendole in due gruppi, ognuno dei quali è abilitabile dell'esterno. Questo permetterà di dividere titolare/dipendente in azienda, cliente/reception in albergo.

GEVA elettronica
Via Navili 1 Almese (TO)
Tel 011-9352635 Fax 011-9352307
email@gevaelettronica.it
www.automazionealberghiera.it
www.gevaelettronica.it

