

MAX

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

INTRODUZIONE

Il MAX è un lettore di prossimità per il controllo accessi dedicato al controllo di una singola porta. Può essere utilizzato e programmato tramite le apposite schede o i tags.

Ogni scheda ha un codice univoco di identificazione che deve essere registrato nella memoria del lettore prima che la scheda stessa possa essere utilizzata. La memoria del MAX può contenere i codici di 475 diverse schede, incluse le schede Master. Una volta programmato, il codice rimane memorizzato nel lettore finché non viene rimosso o finché non venga cancellata la memoria. Anche in caso di mancanza di alimentazione prolungata, i codici delle schede programmate non verranno persi.

Nota: In questo foglio sono contenute le istruzioni per il funzionamento e la programmazione del MAX autonomo. Per installazioni del MAX collegato alla centrale Galaxy, fare riferimento al manuale per l'installatore della centrale.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Per accedere ai locali protetti, è necessario presentare al MAX una scheda o un tag valido. L'apertura della porta quando il LED Porta Chiusa è acceso (in funzionamento normale o durante il Blocco Notturno) provoca immediatamente l'insorgere di un allarme: il cicalino interno del lettore si attiva ed il LED verde lampeggia fino alla chiusura della porta.

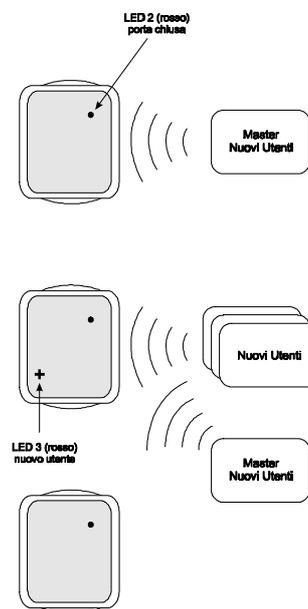
L'attivazione del pulsante di sblocco (egress) consente l'apertura della porta senza la necessità di presentare una scheda al lettore.

PROGRAMMAZIONE DI NUOVE SCHEDE UTENTE STANDARD

Il lettore deve essere in modalità "Porta Chiusa" (LED rosso acceso).

1. Iniziare la procedura di programmazione: presentare la scheda Master Nuovi Utenti davanti al lettore; il LED Nuovo Utente (+) si illumina e viene emesso un segnale acustico prolungato.
2. Presentando ogni nuova scheda davanti al lettore, un breve suono conferma l'avvenuta programmazione della scheda. Presentando una scheda già programmata nel lettore, essa sarà rifiutata. In questo caso, una serie di segnali acustici brevi ne daranno l'indicazione corrispondente ed il lettore uscirà dal modo "Programmazione".
3. Ripetere l'operazione per ogni scheda da aggiungere.
4. Al termine, presentare la scheda Master Nuovi Utenti davanti al lettore per uscire dalla programmazione. Il LED Nuovo Utente (+) si spegne.

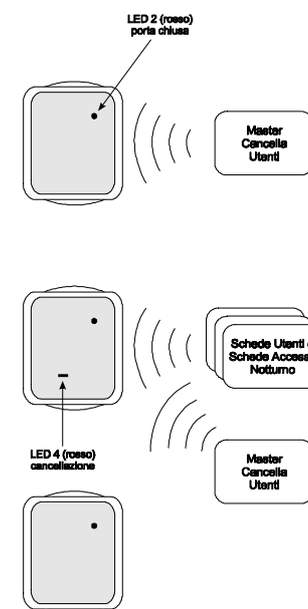
Le schede Utente Standard saranno considerate valide dal lettore solamente nei periodi in cui esso è in funzionamento normale (modo "Porta Chiusa" - LED rosso acceso) e non durante il Blocco Notturno (LED a forma di chiave acceso).



CANCELLAZIONE DI UNA SCHEDA UTENTE

Il lettore deve essere in modalità "Porta Chiusa" (LED rosso acceso), oppure in Blocco Notturno (LED a forma di chiave acceso).

1. Iniziare la procedura di cancellazione: presentare la scheda Master Cancella Utenti davanti al lettore; il LED Cancellazione (-) si illumina ed il cicalino emette un segnale acustico prolungato.
2. Presentando ogni scheda (Standard o di Accesso Notturno) davanti al lettore, un breve suono conferma l'avvenuta cancellazione della scheda. Presentando una scheda già cancellata o una scheda Master, essa sarà rifiutata. In questo caso, una serie di segnali acustici brevi ne daranno l'indicazione ed il lettore uscirà dal modo "Cancellazione".
3. Ripetere l'operazione per ogni scheda da cancellare.
4. Al termine, presentare la scheda Master Cancella Utenti davanti al lettore per uscire dal modo "Cancellazione". Il LED Cancellazione (-) si spegne.



PER ACCEDERE AI LOCALI PROTETTI

1. Assicurarsi che il LED rosso sia acceso e tutti gli altri LED siano spenti.
1. Presentare una scheda valida (Standard o di Accesso Notturno) al lettore: il LED rosso si spegne e il LED verde si illumina per il periodo in cui l'elettroserratura resta eccitata.
2. Aprire la porta ed accedere ai locali.
3. Chiudere la porta entro il tempo previsto; qualora al termine di detta temporizzazione la porta dovesse risultare aperta, insorgerà un allarme.

BLOCCO NOTTURNO

Qualora il MAX fosse posto in Blocco Notturno, solamente un numero ristretto di utenti potranno accedere ai locali. Le schede di questi utenti dovranno essere memorizzate come "Scheda di Accesso Notturno".

Per attivare il Blocco Notturno del lettore:

1. Assicurarsi che il LED rosso sia acceso e tutti gli altri LED siano spenti.
2. Presentare una scheda Master Blocco al lettore: il LED rosso ed il LED a forma di chiave si illuminano indicando che il Blocco Notturno è attivo.

Per disattivare il Blocco Notturno del lettore:

1. Assicurarsi che il Blocco Notturno sia attivo.
2. Presentare una scheda Master Blocco al lettore: il LED rosso ed il LED a forma di chiave si spengono e il LED verde si illumina per alcuni secondi.
3. Aprire la porta ed accedere ai locali.
4. Chiudere la porta; il LED verde si spegne ed il LED rosso si illumina. Il lettore è tornato al funzionamento normale.

PROGRAMMAZIONE DI NUOVE SCHEDE ACCESSO NOTTURNO

Il lettore deve essere in modalità "Porta Chiusa" (LED rosso acceso)

1. Attivare il Blocco Notturno presentando al lettore una scheda Master Blocco; si illumina il LED a forma di chiave e il cicalino emette un segnale prolungato.
2. Iniziare la procedura di programmazione: presentare la scheda Master Nuovi Utenti davanti al lettore; il LED Nuovo Utente (+) si illumina e viene emesso un segnale acustico prolungato.
3. Presentando ogni nuova scheda o una Scheda Standard al lettore, un suono breve emesso dal cicalino conferma l'avvenuta programmazione della scheda. Presentando una scheda già programmata, essa sarà rifiutata. In questo caso, una serie di segnali acustici brevi ne daranno l'indicazione relativa ed il lettore uscirà dalla programmazione.
4. Ripetere l'operazione per ogni scheda da aggiungere.
5. Al termine, presentare la scheda Master Nuovi Utenti davanti al lettore per uscire dal modo "Programmazione". Il LED Nuovo Utente (+) si spegne.
6. Presentare la scheda Master Blocco davanti al lettore per uscire dal modo "Blocco Notturno". Il LED a forma di chiave si spegne.

Le schede di Accesso Notturno saranno considerate valide dal lettore sia nei periodi in cui esso è in funzionamento normale (modo "Porta Chiusa" - LED rosso acceso) che durante il Blocco Notturno (LED a forma di chiave acceso).

Nota: Qualora non venissero presentate schede nuove per un periodo di 60 secondi, il lettore uscirà dal modo programmazione.

UTILIZZO DI SCHEDE PER PIÙ LETTORI

Ogni scheda viene registrata nella memoria del lettore, di conseguenza, non esiste un numero massimo di lettori ai quali una singola scheda ha accesso. Inoltre, la funzione della scheda non deve essere necessariamente la stessa per tutti i lettori: per alcuni lettori può essere programmata come Scheda Standard, per altri come Scheda di Accesso Notturno.

