

Con i lettori DX300 è possibile leggere le chiavi KEY ed eseguire le seguenti operazioni:

- Inserire impianto in modalità TOTALE, PARZIALE A e PARZIALE B.
- Disinserire impianto.

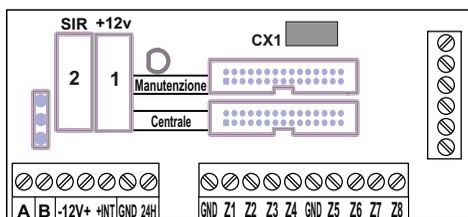
Inoltre tramite il display è possibile:

- Visualizzare la modalità con cui si è inserito l'impianto.
- Visualizzare lo stato dell'impianto:

Errore connessione o configurazione
Disinserito / Inserito
Temporizzazione di USCITA durante l'inserimento
Stato di allarme impianto
Stato della memoria di allarme impianto

Presenza di zone aperte
Presenza di zone escluse
Privacy mode
Segnalazione su allarme
Regolazione beep (alto/basso)

Collegamento lettori DX300 con centrale PROTEC8GSM



INSERITORE ABILITATO ALLA PROGRAMMAZIONE DELLE CHIAVI



Ind. 16



Ind. 17



Ind. 18



Ind. 19

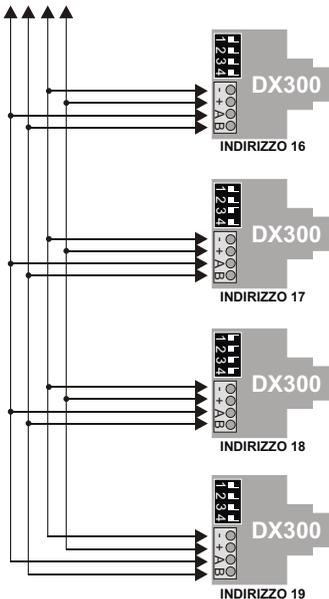
NOTA

La PROTEC8GSM e la TM800GSM gestiscono fino a 4 lettori che devono essere configurati singolarmente mediante i dip-switch . (i dip-switch 3 e 4 non sono utilizzati)

ATTENZIONE

Assicurarsi di non utilizzare lo stesso indirizzo su più dispositivi.

I dip switch **3 e 4** devono restare in posizione **OFF**



VISUALIZZAZIONE DISPLAY

Il display del DX300 segnalerà i vari stati dell'impianto.



IMPIANTO DISINSERITO

In questo stato, sul display si visualizzerà la lettera "d"



IMPIANTO DISINSERITO / ZONE APERTE

In questo stato, sul display si visualizzerà la lettera "d lampeggiante"



IMPIANTO DISINSERITO / ZONE ESCLUSE

In questo stato, sul display si visualizzerà la lettera "E"



IMPIANTO DISINSERITO / ZONE ESCLUSE / ZONE APERTE

In questo stato, sul display si visualizzerà la lettera "E lampeggiante"



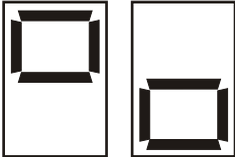
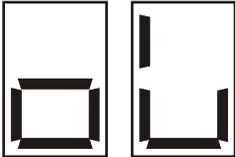
USCITA

In questo stato, sul display si visualizzeranno "i segmenti lampeggiano e ruotano in senso orario"



ENTRATA

In questo stato, sul display si visualizzeranno "i segmenti ruotano in senso orario emettendo dei flash"

	<p>CONNESSIONE ASSENTE In questo stato, l'inseritore non ha connessione con la centrale. Il display visualizza in maniera alternata le figure a lato</p>
	<p>INIZIO COMUNICAZIONE CON CENTRALE In questo stato, il DX300 sta iniziando la comunicazione con la centrale. Il display visualizza in maniera alternata le figure a lato</p>
	<p>ERRORE CONFIGURAZIONE DIP-SWITCH In questo stato, è necessario controllare la configurazione dei dip-switch (pag.1). Il display visualizza in maniera alternata le figure a lato</p>
	<p>MEMORIA ALLARME In questo stato, sul display si visualizzano "i due punti lampeggiare alternativamente"</p>
	<p>ALLARME In questo stato, sul display si visualizzano "tutti i segmenti e i 2 punti lampeggiare"</p>
	<p>PRIVACY MODE In questo stato, sul display si visualizza solo un puntino lampeggiante nella parte inferiore destra del display. "tutti i segmenti restano spenti in modalità PRIVACY MODE"</p>

FUNZIONAMENTO

Il DX300 invia segnali acustici "beep" per segnalare l'attivazione di alcune funzioni.

Al momento in cui si avvicina la chiave KEY al lettore, viene emesso un "beep" a segnalare l'avvenuto riconoscimento della chiave.

NOTA: in modalità **PRIVACY MODE**, l'avvicinamento della chiave al lettore, disabilita momentaneamente tale modalità, attivando il normale funzionamento del dispositivo.

Per abilitare il lettore in centrale digitare codice installatore seguito da (#) (es. (5) (6) (7) (8) (#)).

entrare nel menu (2) setup

Entrare nel menu "dispositivi 485"

Con la freccia (▼) scorrere fino a trovare la voce menu "dispositivi 485"

Con la freccia (▼) spostarsi sull'inseritore da abilitare (es. inseritore 1) premere (#).

Il messaggio visualizzato sarà:

link ok se vi è comunicazione con il dispositivo.
Link bad nel caso non ci sia comunicazione.
Non attivo nel caso in cui non sia abilitato.

PARZIALIZZAZIONE

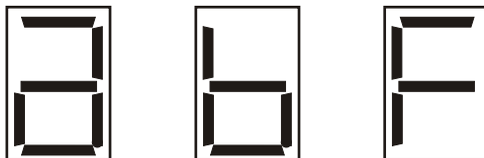
Il DX300 è in grado di poter parzializzare l'impianto tramite avvicinamento della chiave KEY al lettore.

Appoggiare la chiave al lettore per circa 3 secondi.

Il lettore emette una segnalazione acustica "2 beep veloci" a segnalare la modalità di parzializzazione

Allontanare la chiave dal lettore

Il display visualizza alternativamente le lettere:



a	indica la parzializzazione A
b	indica la parzializzazione B
F	indica l'inserimento totale

Avvicinare la KEY al lettore, per confermare la scelta desiderata (a, b,F)

NOTA: la scelta della funzione deve avvenire entro 15 secondi, altrimenti l'impianto torna allo stato iniziale.