



## Componenti e Accessori del Sistema

### Centrale in armadio di tipo postale

Centrale Galaxy contenuta in armadio metallico costruito secondo le specifiche PPTT.

- 32 zone espandibili internamente a 64 zone.
- 20 uscite espandibili internamente a 36 uscite.
- Alimentatore intelligente da 3 Ampère.
- Tastiera alfanumerica.
- Armadio autoprotetto contro:
  - Apertura
  - Distacco dal muro
  - Perforazione
  - Carotaggio
  - Sfondamento
- Doppio sportello con finestra.
- Predisposizione per stampante.
- Contiene 2 batterie da 24 Ah

Dimensioni: 650x450x330 mm (LxHxP)



### Tastiera MK-7

Tastiera alfanumerica con display a cristalli liquidi retroilluminato 2 linee x 16 caratteri. Utilizzata per la programmazione e la gestione della centrale di allarme.

- Due tasti funzione programmabili.
- Sportello di copertura per i tasti.
- Cicalino piezoelettrico incorporato.
- Protezione contro l'apertura dell'involucro e contro la rimozione dal muro.

Dimensioni: 90x150x30 mm (LxHxP)



### Lettoress di prossimità MAX

Lettoress di prossimità per il controllo dei varchi. Controllo dell'elettroserratura, dello stato della porta e ed ingresso per pulsante di sblocco della porta.

Distanza massima di lettura 5 cm.

Può funzionare in modo autonomo o collegato alla centrale di allarme Galaxy.

- 475 schede in memoria nel funzionamento autonomo.
- Utilizzabile per l'inserimento e il disinserimento della centrale di allarme quando collegato alla centrale.

Dimensioni: 80x90x35 mm (LxHxP).

### Lettoress di prossimità MicroMax

Lettoress di prossimità per il controllo dei varchi. Controllo dell'elettroserratura, dello stato della porta e ed ingresso per pulsante di sblocco della porta.

Distanza massima di lettura 9 cm.

Può funzionare in modo autonomo o collegato alla centrale di allarme Galaxy.

- 475 schede in memoria nel funzionamento autonomo.
- Utilizzabile per l'inserimento e il disinserimento della centrale di allarme quando collegato alla centrale.

Dimensioni: 41x68x13 mm (LxHxP).

