

# TM900P

## CENTRALE ANTIFURTO



### Pannello centrale antifurto 8 zone + 24h

#### Caratteristiche Funzionali

- Inserimento/disinserimento con chiave meccanica integrata sul pannello o con sistema di comando opzionale
- Tamper di protezione antiapertura
- Autoinibizione di ogni zona (se non ripristinata) dopo aver generato un allarme
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

#### Caratteristiche Tecniche/Functional Features

Grado di sicurezza /Safety degree	1
Classe ambientale/Ambiental class	2
LED di controllo/Control LED	presenza rete, tempo di uscita, stato allarme, stato zone, memoria/voltage, time of exit, alarm state, zone state, alarm memory
Zone di protezione immediate Protection zones immediate zone	7
Zone di protezione ritardate/Protection zones delayed zone	1
Zone di protezione anti-sabotaggio "24h" Protection zones for anti-sabotage "24h"	1
Tensione nominale di alimentazione/Power supply voltage	12Vcc ±10%/12Vdc ±10%
Tensione nominale in uscita servizi/Service output voltage	12Vcc ±10%/12Vdc ±10%
Assorbimento normale/Normal current consumption	50mA
Assorbimento massimo/Max current consumption	140mA
Assorbimento massimo della sola centrale Max current consumption (only central unit)	35mA
Corrente massima erogabile in uscita sirene Max current supplied on sirens output	3A (con batteria collegata) 3A (with battery connected)
Corrente massima erogabile in uscita servizi Max current supplied on service output	650mA
Durata allarme regolabile/Adjustable alarm duration	180 ÷ 600sec.
Fusibile sul primario del trasformatore Transformer primary fuse	250mA L 250V tipo F 250mA L 250V type F
Fusibile sul secondario del trasformatore Transformer secondary fuse	2A L 250V tipo F 2A L 250V type F
Fusibile uscita sirene/Fuse on sirens output	3A tipo rapido 5x20mm/3A fast type 5x20mm
Fusibile uscita alimentazione servizi Fuse on service output voltage	1A tipo rapido 5x20mm 1A fast type 5x20mm
Uscite Output	attivazione sirena Ex-I-Int, positivo presente ad impianto inserito, uscita relè su allarme/activated siren Ex-I-Int, positive present to inserted, exited relè on alarm
Tempo di uscita regolabile/Adjustable exit timing	5 ÷ 90 sec.
Tempo di entrata regolabile/Adjustable entrance timing	5 ÷ 90 sec.
Contenitore esterno/Box	ferro/iron
Temperatura di funzionamento/Operating temperature	+5°C ÷ +40°C
Dimensioni (L)/Dimensions (W)	285mm
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	95mm
Dimensioni (P)/Dimensions (D)	17mm

### 8 zones + 24h burglar central unit

#### Technical Features

- System enabling/disabling by built-in mechanic key, or optional command systems
- Antiopening protection tamper
- System partialization by buttons
- Auto-inhibition of every zones (if not restored) after an alarm
- Approved directives CEI EN 50131-1