

# ***machpower***®



## **DATASHEET**

KIT CENTRALE ALLARME

TOUCH RFID 32WIR+8FIL, GSM, TCP/IP

MODEL: AS-TPCW-036

EAN CODE: 8056459419094

## DESCRIZIONE

### Tecnologia RFID

Possibilità di associare 16 sensori di prossimità. Ognuno di essi potrà essere programmato per inserire o disinserire l'allarme e avvertire i numeri predefiniti tramite SMS completamente personalizzabili, oppure tramite applicazione.

### Domotica

Con MyPraesidium Smart, aggiungendo uno o più moduli wireless touch screen, sarà possibile gestire, anche in remoto tramite app, fino a 12 dispositivi elettronici quali: apri porta, impianto di illuminazione, riscaldamento e molto altro.

### Semplicità con interfaccia web e app

Tramite l'app dedicata o l'interfaccia WEB, la configurazione di MyPraesidium Smart è semplice ed immediata, grazie infatti ad un'intuitiva interfaccia grafica, sarà possibile settare e personalizzare tutte le varie impostazioni.

### Modulo TCP/IP e GSM

Grazie ai due moduli integrati, esser avvisati non è mai stato così semplice. Il modulo GSM consente di inviare o ricevere informazioni tramite chiamata vocale o SMS; mentre il modulo TCP/IP consente di ricevere email di allerta, o notifiche sull'app, in caso di evento. Sarà possibile anche interrogare il sistema in remoto. Il sistema MyPraesidium Smart, inoltre, basandosi su cloud server installati in europa, consente la comunicazione immediata tramite APP senza dover ricorrere a DDNS o modifiche al router.

Gestisci in modo semplice e veloce  
il tuo sistema di antintrusione e non solo  
ovunque ti trovi

scarica la nostra app **mypraesidium smart**



# SPECIFICHE

<b>Ingressi</b>	
Wireless	32 a 868MHz
Filari	8
PGM	1
<b>Consumi</b>	
Alimentatore	15V/2000Ma
Batteria integrata	11.1V/1000Ma circa 8 ore
Static current	< 50Ma esclusi rilevatori wireless
Alarming current	< 300Ma sirena wireless esclusa
Corrente massima in uscita	100Ma
<b>Comunicatore digitale</b>	
TCP/IP	RJ45
GSM	850/900/1800/19000 MHz
<b>Dati fisici</b>	
Misure	25.5 x 19.5 x 3.6cm
Peso	747g
Altoparlante	110Db
Temperatura in funzionamento	0°C - 45°C
Temperatura in stoccaggio	-20° - 60°C
Umidità relativa	85% A 30°C