



# Accessori

TELESOCCORSO PER ASCENSORI



## DESCRIZIONE



Urmet ATE offre una linea di prodotti completa per la realizzazione di impianti di telesoccorso per ascensori. Un solo interlocutore per tutte le esigenze. Il cuore del sistema si compone di una centrale operativa - sofisticata nelle prestazioni e facile nell'utilizzo - e di due terminali di telesoccorso dedicati, CallMe3 e CallMe4, che permettono di entrare in comunicazione bidirezionale con un Centro Servizi (o altro numero telefonico fisso o mobile programmato), semplicemente premendo un pulsante. Ma una risposta esaustiva è fatta anche di dettagli. Nel catalogo ATE, si può quindi trovare una gamma di accessori versatile: un'interfaccia GSM ad alte prestazioni, pulsantiere che rispondono alle normative EN81-28, l'interfaccia galvanica per CallMe3 e altre utili soluzioni. Il box GSM proposto da Urmet è il modo più semplice per convertire qualsiasi Sistema Bidirezionale già esistente da analogico a GSM. È inoltre utile in tutti quei casi in cui l'impianto non è raggiungibile dalla linea telefonica tradizionale. L'interfaccia consente quindi di svincolarsi completamente dal canone che grava sulla linea fissa. Per tutti gli impianti esistenti dove, per varie ragioni, non è possibile sostituire la pulsantiera in cabina, Urmet ATE ha realizzato specifiche pulsantiere in grado di risolvere al meglio questa problematica. Le pulsantiere Urmet ATE realizzate in acciaio inox spazzolato fine; sono disponibili in due versioni: "Piana" e "Flat", entrambe con vivavoce integrato e pulsante di allarme, realizzato con un design molto piacevole ed innovativo.

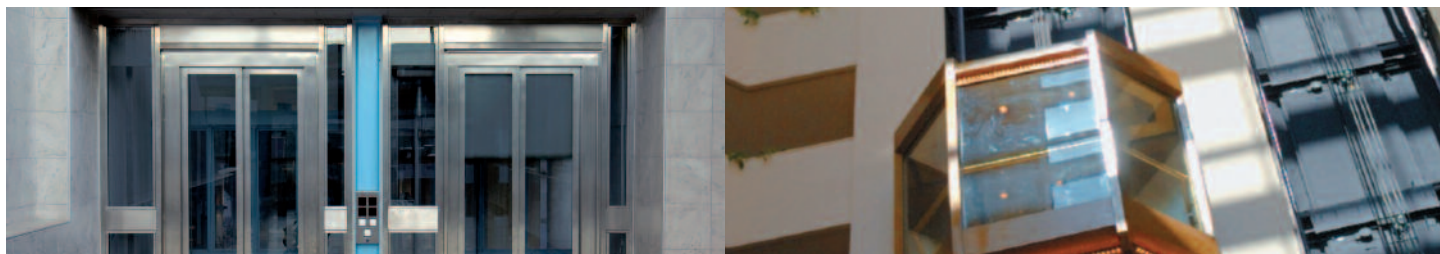
Infine, per semplificare l'installazione di Call Me3, Urmet ATE ha realizzato un'interfaccia galvanica isolata, che consente di collegare direttamente il terminale all'impiantistica dell'ascensore, senza dover ripetere contatti già esistenti.





## Accessori

TELESOCCORSO PER ASCENSORI



### INTERFACCIA GSM

#### Caratteristiche tecniche

- Funzioni Voce e Dati.
- Ottima qualità fonica.
- Installazione semplificata e flessibile.
- Possibilità di prolungamento antenna per i casi di bassa copertura del segnale.
- Alimentazione 230Vac.
- Batteria di Back-up interna ricaricabile ad alta capacità
- Assorbimento medio:
  - 85mA in stand-by;
  - 350mA in funzionamento con modalità in chiamata.
- Dimensioni esterne: 220x170x50mm.
- Peso: 1400gr (con batteria incorporata).

### PULSANTIERE

#### Caratteristiche tecniche

- Vivavoce integrato.
- Pulsantiera di allarme con gemma luminosa bicolore: gialla intermittente per segnalare l'invio della richiesta di soccorso, verde fissa durante la fase di gestione dell'allarme.
- Disponibilità versioni con predisposizione al collegamento con il dispositivo "Overload" (richiesto in tutti gli impianti che devono soddisfare la normativa EN81-70). Le versioni Overload sono dotate di gemma di colore rosso e segnale acustico.
- Materiale: acciaio inox spazzolato fine.
- Dimensioni e peso:
  - Pulsantiera Piana (HxLxP) 263x90x35 mm 385 gr. circa;
  - Pulsantiera Flat (HxLxP) 318x110x25 mm 490 gr. circa;
  - Pulsantiera Piana con predisposizione Overload (HxLxP) 318x90x35 mm 450 gr. circa;
  - Pulsantiera Flat con predisposizione Overload (HxLxP) 360x110x25 mm 550 gr. circa.

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONI.

### INTERFACCIA GALVANICA ISOLATA PER CALL ME3

#### Caratteristiche generali

- L'interfaccia consente di collegare direttamente il terminale all'impiantistica dell'ascensore, senza ripetere contatti già esistenti.
- Morsetti a vite estraibili, per un facile cablaggio.
- Materiale in policarbonato in barra din a 6 moduli.
- Caduta max sul carico: 3V.
- Autoalimentazione.

#### Dotazioni

- Sette ingressi: nominati da 1 a 7, possono essere cablati in parallelo ai dispositivi esistenti (ad esempio la campanella di allarme e le bobine di relè per gli allarmi tecnici). Ogni ingresso supporta correnti continue ed alternate da 6 a 24V.
- Due uscite: realizzate per ripetere quelle di Call Me3. Quando un'uscita viene attivata è possibile pilotare un carico posto in serie ad essa, è possibile ad esempio pilotare carichi come lampade e relè alimentati con tensioni comprese tra 12V e 24V, in continua o in alternata, con corrente massima di 1A.

### ALTRI ACCESSORI

- Posto esterno standard Urmel.
- Citofono ad un pulsante, serie Atlantico Urmel.
- Trasformatore 12V AC 1° in barra Din.
- Cavi prolunga antenna per interfaccia GSM.
- Cavi prolunga antenna per Call Me4 GSM.