

UNITÀ DI GESTIONE CAMERA

UGC-IP

cod. 6700-101010



L'unità di gestione camera è realizzata in scatola 5 moduli per barra DIN.

Essa dispone dei seguenti ingressi:

- ingresso bilanciato (con verifica integrità linea) per il collegamento del tirante bagno e del sensore allagamento (con contatto pulito);
- ingresso analogico configurabile per il collegamento di uno dei seguenti dispositivi: sensore volumetrico antintrusione, sensore allagamento semplice, contatto di allarme, pulsante Non Disturbare, pulsante Luce di Cortesia, pulsante Richiesta Pulizia Camera, pulsante Chiamata Cameriera, pulsante Apertura Porta da Testaletto, pulsante Reset Servizi (allarme, pulizia, frigobar e chiamata cameriera), pulsante, pulsante temporizzato, interruttore, contatto presenza cliente/personale;
- 3 ingressi digitali configurabili per il collegamento dei seguenti dispositivi: switch finestra camera, switch finestra bagno, switch porta, switch frigobar, sensore volumetrico antintrusione, sensore allagamento semplice, contatto di allarme, pulsante Non Disturbare, pulsante Luce di Cortesia, pulsante Richiesta Pulizia Camera, pulsante Chiamata Cameriera, pulsante Apertura Porta da Testaletto, pulsante Reset Servizi (allarme, pulizia, frigobar e chiamata cameriera), pulsante, pulsante temporizzato, interruttore, contatto presenza cliente/personale.

È dotata delle seguenti uscite a relè con contatti liberi da potenziale per carichi a 230Vac, 4(2)A:

- luce di cortesia;
- teleruttore energia elettrica;
- uscita AUX configurabile, per la gestione di una delle seguenti funzioni: campanello, elettrovalvola acqua sanitaria, luce balcone, tapparelle elettriche (chiusura o apertura), termostato ON/OFF, attivazione semplice o temporizzata da pulsante, attivazione da interruttore.

Sono inoltre presenti due uscite a 12Vdc per le lampade dei pulsanti luminosi "Non Disturbare", "Richiesta Pulizia Camera" o "Chiamata cameriera" e un'uscita a 12Vdc, max 1.2A, per l'incontro elettrico.

Una presa RJ45 permette di collegare l'unità alla rete Ethernet per lo scambio dati con il PC di supervisione mediante protocollo TCP/IP.

In alternativa possibilità di collegamento al tradizionale BUS RS485 half duplex mediante connettore bipolare.

È inoltre presente un doppio connettore RJ12 per il collegamento di unità di espansione e pannelli di comando.

Indirizzamento mediante dip-switch a 12 vie, microcontrollore riprogrammabile, memoria non volatile per l'archiviazione degli eventi anche in assenza di collegamento al PC di supervisione.

Alimentazione a 12Vdc, 30VA.

Dimensioni 88x100x62 mm.

Peso 0,3 Kg.