



53AR02-485

Centralina di area comune - Sistema alberghiero - 6 Mod. DIN

Prezzo: 630,75 €

Centralina di aree comuni per gestione alberghiera in rete - 6 moduli DIN

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo tipo AVE 53AR01-485 centralina di controllo aree comuni per gestione alberghiera. Può essere gestita e monitorata attraverso un bus dorsale mediante specifico software. Richiede un'alimentazione a 12V sia essa alternata che continua. Oltre ai bus locali per la gestione dei dispositivi (ARMBus e AVEBus), la centralina è provvista di un bus dorsale di supervisione per il collegamento in rete costituito da un'interfaccia fisica di tipo RS-485 (Half-Duplex). 6 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche:

Meccanica:

Contenitore: 6 moduli DIN (107 l x 109 h x 60 p) mm

Materiale: BLEND PC/ABS Autoestinguente - Grigio RAL 7035

Grado di protezione: IP30

Montaggio: In quadro elettrico con fissaggio su apposito binario DIN.

Morsettiere: Complessivamente 24 poli p.5 (max 12A/250V) + 9 poli p.3.81 (max 10A/250V)

Connessioni:

Alimentazione esterna (2 poli p.5mm NERO)

Morsetto 12V≈ Ingresso a ponte (non polarizzato) per alimentazione della

Morsetto 12V≈ centralina con 12VDC oppure 12VAC (50/60HZ).

Sezione ingressi SELV (9 poli p.3.81mm VERDE) - GESTIONE AREE COMUNI

Morsetto 1 Riferimento ingressi (GND).

Morsetto 2 Ingresso analogico 0-10V (GENERICO 1) oppure configurabile come Sonda ALLAGAMENTO

Morsetto 3 Ingresso digitale (GENERICO 2)

Morsetto 4 Ingresso digitale (GENERICO 3) oppure configurabile come ripetizione INCENDIO

Morsetto 5 Ingresso digitale (pulsante NON DISTURBARE)

Morsetto 6 Ingresso digitale (GENERICO 5) oppure configurabile come contatto PORTA

Morsetto 7 Ingresso digitale (GENERICO 6) oppure configurabile come tirante BAGNO/SOCCORSO

Morsetto 8 Ingresso digitale (GENERICO 7)

Morsetto 9 Riferimento ingressi (GND).

Sezione bus di camera (5 poli p.5mm ROSSO)

Morsetto "AVE" Positivo bus domotico AVEBus

Morsetto "GND" Riferimento di massa per AVEBus ed ARMBus

Morsetto Linea "A" del bus di camera ARMBus

Morsetto Linea "B" del bus di camera ARMBus

Morsetto "+12V" Positivo alimentazione bus di camera ARMBus

Sezione bus di supervisione (3 poli p.5mm BLU)

Morsetto "GND" Riferimento di massa per NETBus

Morsetto Linea "A" del bus di supervisione NETBus

Morsetto Linea "B" del bus di supervisione NETBus

Uscite SELV/BT (8/6 poli p.5mm VERDE) - GESTIONE AREE COMUNI

Morsetto 10 Contatto di uscita, utilizzabile sia per tensioni BT (230VAC)
Morsetto 11 che per tensioni SELV (< 50VDC) - (GENERICO 1) oppure configurabile
come ELETTROSERRATURA
Morsetto 12 Contatto di uscita, utilizzabile sia per tensioni BT (230VAC)
Morsetto 13 che per tensioni SELV (< 50VDC) - (GENERICO 2) oppure configurabile
come ELETTROVALVOLA ACQUA
Morsetto 14 Contatto di uscita, utilizzabile sia per tensioni BT (230VAC)
Morsetto 15 che per tensioni SELV (< 50VDC) - (GENERICO 3)
Uscite BT / ingresso BT (8 poli p.5mm VERDE) - GESTIONE AREE COMUNI
Morsetto 16 Polo del contatto di uscita BT - (GENERICO 4)
Morsetto 17 Polo del contatto di uscita BT - (GENERICO 5) oppure configurabile come
SUONERIA BAGNO DISABILI
Morsetto 18 Polo del contatto di uscita BT - (GENERICO 5)
Morsetto 19 Polo comune contatti uscite ai morsetti "16", "17" e "18"
Morsetto 20 Contatto di uscita utilizzabile solo per tensioni BT (230VAC)
Morsetto 21 per comando relè passo/passo del primo varco
Morsetto 22 Ingresso BT (rilevazione presenza rete - 115/230VAC) per
Morsetto 23 la gestione logica del relè passo/passo del primo varco (da collegare a valle
- uscita - del relè passo/passo)