

Centralino di comando

Centralino di comando per la gestione intelligente degli attraversamenti pedonali luminosi (Lama di luce), consente di gestire pulsanti pedonali, sensori, segnali luminosi e la dimmerazione dei corpi illuminanti.



Modelli:

- 230 V pubblica: centralina di comando che necessita di collegamento alla linea elettrica della pubblica illuminazione, garantisce il funzionamento di giorno grazie ad una batteria.
- 230 V con contatore: centralina di comando che necessita di un contatore dedicato o di una linea esistente H24.

Caratteristiche generali	230 V pubblica	230 V contatore
Temperatura di funzionamento	-30°/+70°	
Gestione I/O	Microcontrollore con display LCD e tastiera residente	
Numero I/O	Nr. 8 ingressi e 4 uscite implementabili su richiesta	
Interazione microcontrollore	Di facile interazione attraverso tastiera residente e display LCD	

Caratteristiche armadio	230 V pubblica	230 V contatore
colore	Grigio marmorizzato	
Serratura	Yale 21	
Fissaggio	Montaggio a pavimento con apposito telaio	
Resistenza agli urti	IK10	
Grado di protezione	IP44	
Dimensioni	54,5x89x30,5 cm	
Peso totale	38,5 Kg	23,5 Kg

Materiali	
Telaio	Ferro zincato a caldo
Corpo	Vetroresina

Caratteristiche elettriche	230 V pubblica	230 V contatore
Alimentazione	12 Vdc con caricabatterie	90-264Vac
batteria	40 Ah	N/A
Caricabatterie	Disponibili da 7,2 e 16 Ah	N/A
Frequenza tensione nominale	47/63Hz	
Protezione differenziale	Presente	
Protezione magnetotermico	Presente	
Scaricatore di messa a terra	Presente	
Classe di isolamento elettrico	Classe I	
Protezioni per utenti	Doppia protezione su tutte le parti in tensione	
Protezioni carico	Fusibili	

Normative di riferimento	
Dissipazione termica armadio	EN 62208 CEI 17-43 (IEC 60890)
Grado di autoestinguenza armadio	IEC 695-2-1

Scaricabile dal sito www.sicurezzapedoni.it

