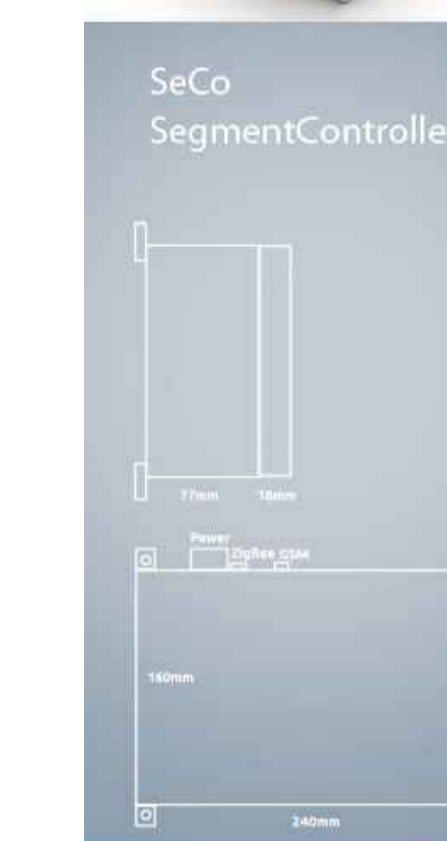


FOTO CENTRALINA  
TELECONTROLLO SE.CO.



CARATTERISTICHE CENTRALINA  
TELECONTROLLO SE.CO.

Caratteristica	Descrizione	Accessori di potenza	Descrizione
Tipologia	Modulo di gestione	Modulo di gestione	Modulo di gestione
Processore di base	ARM Cortex M3	Comunicazione seriale	RS-485
LED	Stato di carica, potenza, temperatura	Protezione da sovrentensione	230V/240V/250V/260V
Alimentazione	Batteria 3.6V LiPo 100mAh	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Comunicazione	433MHz, 868MHz, 915MHz	Protezione da cortocircuito	230V/240V/250V/260V
Caratteristiche tecniche	IP67, protezione da polvere e acqua	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Dimensioni	80x80x40mm	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Peso	~100g	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Temperatura di esercizio	-20°C a +60°C	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Umidità	10% a 90%	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Shock	10g, 11ms	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Vibrazione	10g, 11ms	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Compatibilità	Modulo di gestione	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Standard	EN 60947-3, IEC 61010-1	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Approvazioni	CE, RoHS, REACH	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Garanzia	3 anni	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Supporto	24h	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V
Prezzo	~150€	Protezione da sovracorrente	230V/240V/250V/260V

PROVINCIA DI TREVISO  
  
 COMUNE DI BREDI DI PIAVE (TV)  
 FINANZA DI PROGETTO  
 Al Decreto del 18/06/2023, n. 42010  
 PROGETTO DI  
 RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA  
 RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
 (C.I.G.) 679466C-4F (C.U.P.) H34G1600570007

IL RESPONSABILE TECNICO  
  
 L'ESPERTO IN GESTIONE ENERGIA  
  
 L'ESPERTO IN GESTIONE ENERGIA

E.S.CO. CERTIFICATA  
 Al Decreto del 18/06/2023, n. 42010  
  
 RESPONSABILE UNICO DEL  
 PROCEDIMENTO  
  
 EUROGROUP  
 Electrical Synergies  
 VIA TREVISO, 66 - 31037 BILEA (TV)  
 TEL. 0422 404153  
 info@eurogroup.it

ELABORATO  
 PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE QUADRI ELETTRICI,  
 CODICE POD E CENTRALINE TELECONTROLLO:  
 BREDI DI PIAVE - VACIL - PERO  
 TAV  
**DE-50**

PROGETTO DI FATTIBILITA'	AS BUILT	PROGETTO ESECUTIVO
DOCUMENTO ESEGUITO	SCALA	DATA
EN.PR.	1:5000	Febbraio 2023
AGG. DATA	MOTIVO	
1		3