



# FOTO CENTRALINA TELECONTROLLO SE.CO.



# SeCo SegmentController

# CARATTERISTICHE CENTRALINA TELECONTROLLO SE.CO.

Caratteristiche		Requisiti di potenza	
Corpo	NEMA 4X/IP66	Tensione di alimentazione	90 - 254VAC
Protocolli di rete	UDP/TCP, DHCP	Consumo energetico	Circa 15W
SD	Stato Ethernet, potenza, collegamento cellulare/attività, Forza del segnale (5 barre), collegamento ZigBee/attività	Protezione alle sovratensioni	2 kV EFT (alimentatore incluso)
Securezza	Tunnel SSL, SSHv2, FIPS 197 (IPsec, HTTPS)	Interfacce:	
Orologio	SI	Serialle	Software selezionabile RS-232/485, connettore terminale a vite; Velocità fino a 230 Kbps; Pieno supporto di segnale per TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR e DCD; Controllo di flusso Hardware e software
Caratteristiche routing	NAT, Port forwarding, Liste di controllo di accesso (filtro IP)	USB	1 USB connettore Tipo A (Host)
PN	IPsec con IKE/ISAKMP; supporto tunnel multipli; DES, 3DES e fino a 256-bit criptazione AES; VPN pass-through, GRE forwarding	I/O Analogico	4 porte per connettersi sensori o altri dispositivi; I/O Digitale disponibile su richiesta
Gestione	Interfaccia web HTTP/HTTPS, Password per controllo accesso, servizio di controllo IP, servizio di gestione della sicurezza in opzione via iDigi o Digi Connectware® Manager	Ethernet	Porta 1 RJ-45; Standard: IEEE 802.3; Supporto: 10/100Base-T; Dati: 10/100 Mbps (rilevamento automatico); Modalità: duplex completo o parziale (rilevamento automatico)
Tipi di antenna	Antenna esterna ZigBee/802.15.4, Cellulare: 2* dual band dipole, magnetico	ZigBee/802.15.4	Modulo XBee® PRO®, 2.4 GHz
Connettori antenna	XBee: 1 x 50 Ω SMA, maschio (su uscita), Cellulare: 1 x 50 Ω SMA, femmina (su uscita)	Cellulare (via PCI Express Module)	GSM/GPRS 2G (moduli HSPA e EV-DO 3G possono essere supportati)
Caratteristiche ambientali			
Dimensioni (L x W x H) - Peso	193 mm x 143 mm x 69 mm - 1,41 kg	Temperatura di funzionamento	da -30° C a +70° C con modulo PCIe selezionato
		Umidità relativa	N/A - il corpo è ermetico
		Isolamento Ethernet	1500VAC min per IEEE 802.3/ANSI X3.263
		Protezione porta seriale (ESD)	+15 kV Air Gap e +8 kV scarico di contatto per IEC 1000-4-2
Caratteristiche generali			
Sicurezza	UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, EN60950		
Emissioni/Immunità	CE, FCC Part 15 (Class A), AS/NZS CISPR 22, EN55024, EN55022, Class A		

PROVINCIA DI TREVISO



**COMUNE DI BREDA DI PIAVE (TV)**

# **COMUNE DI BREDA BII LAVE (**

## **FINANZA DI PROGETTO**

# FINANZA DI PROGETTO

Ai Sensi dell'Art. 183, Comma 15, del D.Lgs. 18/04/2016 n. 50

## PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA

# RISALVO - RICARICA ENERGETICA DELLA RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

(CIG:) 6978466C4F (CUP:) H43G16000570007

	n. 0018-SC-EGE-2018	
--	---------------------	---

UNI CEI 11352:2014

**JTL EUROGROUP**  
Electrical Synergies

VIA TREVISO, 66 - 31057 SILEA (TV) Arch.Laura Smith  
tel. 0422 600153  
[tecnico@comunichrada.it](mailto:tecnico@comunichrada.it)

tel. 0422 / 4647 tecnico@comune.breda.it

ANIMETRIA INDIVIDUAZIONE QUADRI ELETTRICI

ANALISI INDIVIDUAZIONE QUADRI ELETTRICI,  
CODICE POD E CENTRALINE TELECONTROLLO: **DE-50**

REDA DI PIAVE - VACIL - PERO

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

OGETTO DI FATTIBILITA' AS BUILT PROGETTO ESECUTIVO

A horizontal row of three empty white boxes. A single red dot is positioned in the center of the middle box.

CUMENTO ESEGUITO SCALA DATA

.PR. 1:5000 Febbraio 2023

G. DATA MOTIVO 2

3

---

---