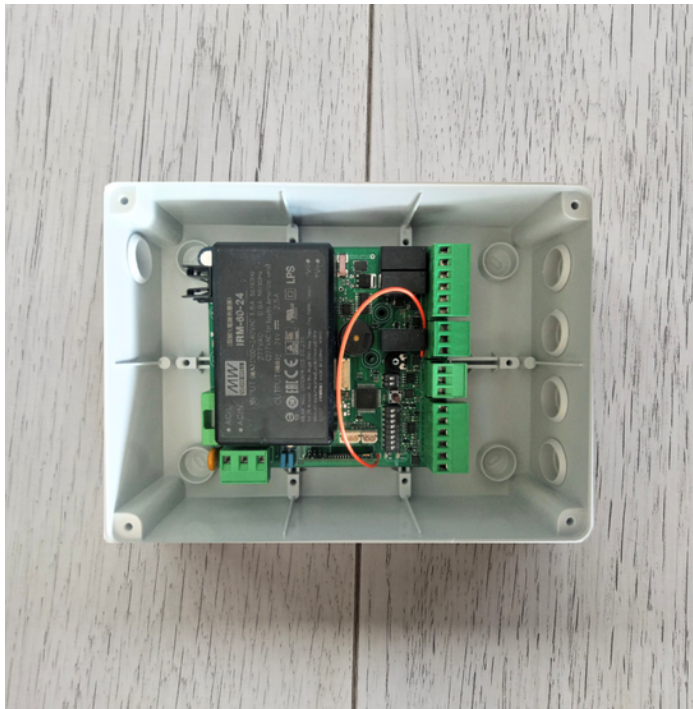




vasistas
vasistas



lucernari
skylights



Centrale di comando per 1 motore (2 se parallelo) per vasistas e cupole, 24 Vdc, 433 Mhz

Control unit for 1 motor (2 motors if it's parallel) for vasistas and domes, 24 Vdc, 433 Mhz



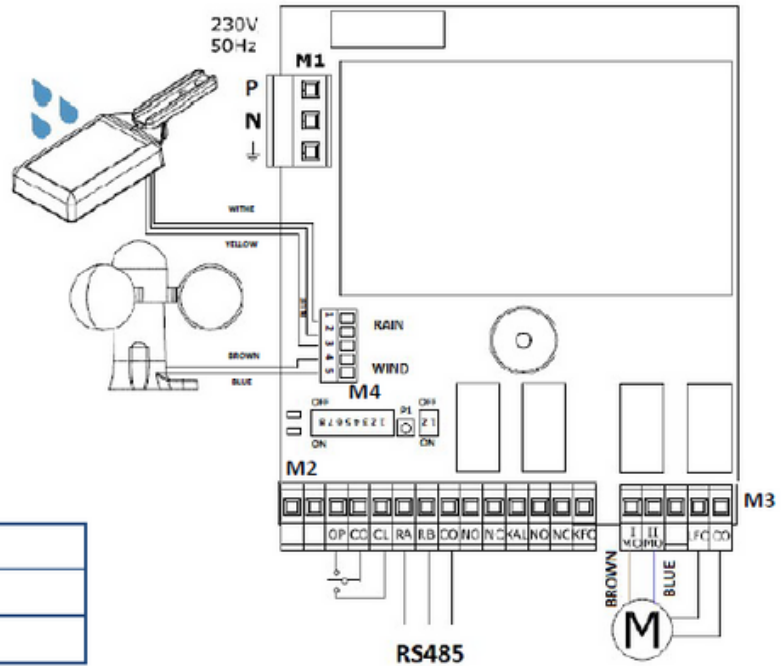
modello model	aliment. power	corrente max uscita max current outgoing	temperatura esercizio operating temperature	dimensioni dimension (mm)	tempo lavoro operating time	soglia vento wind threshold	soglia sole sun threshold	frequenza radio radio frequency	grado protezione degree protection
892	230 V / 24VDC out	2,5 A	-20/+70°	190x145x55	90 sec	5 ÷ 35 Km/h	-	433 Mhz	IP54

- **ingressi di comando apre e chiude impulsivi** - open and close pulse inputs
- **gestione dei sensori vento e pioggia** - inputs for wind and rain sensor
- **selezione tempo intervento blocco allarme vento e pioggia (8 minuti o 10 secondi)** - selection of wind and rain alarm blocking intervention time (8 minuts or 10 seconds)
- **ingresso RS485 per gestione da remoto dell'impianto** - RS485 inputs for the remote management of the installation
- **ingresso per collegamento finecorsa motore** - limit switch inputs motor



SCHEDA TECNICA

P1: pulsante di memorizzazione/
cancellazione radiocomando


SW1 & SW2: Dip Switch funzioni
centrale



M1: POWER SUPPLY CENTRAL

230 VAC 	P	FASE (P)
	N	NEUTRO(N)
		TERRA

M2: SAFETY AND COMMAND

	OP	COMANDO APERTURA
	CO	COMUNE PULSANTI
	CL	COMANDO CHIUSURA

RS485	RA	SERIALE RS485 LINEA "A"
	RB	SERIALE RS485 LINE A "B"
	CO	SERIALE RS485 COMUNE

	NO	CONTATTO FINE CORSA NA
	NC	CONTATTO FINE CORSA NC
	KFC	COMUNE CONTATTO FINE CORSA

M3: TERMINAL MOTOR

	MO1	MOTORE 24 VDC
	MO2	MOTORE 24 VDC
	LFC	FINE CORSA MOTORE CHIUDE
	CO	COMUNE FINE CORSA MOTORE

M4: TERMINAL SENSOR

	1	+12V SENSORE PIOGGIA (BIANCO)
	2	SEGNALE SENSORE PIOGGIA (BLU)
	3	COMUNE SENSORE PIOGGIA (GIALLO)
	4	CONTATTO ANEMOMETRO
	5	CONTATTO ANEMOMETRO