



SISTEMI DI COMANDO

AUTOMAZIONI DI TENDE, TAPParelLE E FINESTRE
made in italy

ITALIANO 

zero
HOME AUTOMATION

Electronica per tende da sole	4
Electronica per tapparelle	6
Sensori climatici	10
Moduli di espansione	12
Telecomandi	14
Motori tubolari	16
Soluzioni in KIT	18

INIZIARE da ZERO

*Imparare a camminare, il primo passo, la prima porta.
Un semplice gesto è tutto ciò che serve.
Aprire !*

Da oltre 25 anni offriamo soluzioni tecnologiche per l'automazione della casa e non solo.

Lo facciamo con la passione che ci contraddistingue, che ci permette di essere sempre attenti alle esigenze di tutti i giorni.

Questa caratteristica ci ha portato ad essere alla continua ricerca di soluzioni, per rendere la nostra e la vostra vita sempre più semplici.

Poiché crediamo e continueremo a credere sull'importanza del nostro prodotto e soprattutto sull'importanza del prodotto italiano, tutti i nostri prodotti sono fatti in Italia.



SOLE

centralina per tende da sole

Centrale di comando per motori tubolari fincorsa meccanico, con ricevente integrata, in grado di gestire sia tende che tapparelle, la possibilità di collegare anche anemometro sia radio sia a filo, sensore pioggia.

FUNZIONI

- Gestione della programmazione anche via telecomando.
- Segnalazione dell'apprendimento attraverso il buzzer, led e movimento motore.
- Possibilità di collegare sensori climatici ZERO.
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	650 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
PORTATA RELE'	10A
USCITA ALIMENTAZIONE AUSILIARI	12V dc
TEMPO DI LAVORO	60-120 sec
SOGLIA VENTO	15-25-35 km/h
MAX TX MEMORIZZABILI	15
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	175 x 37 x 25 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Centrale per un motore tubolare
applicazioni tenda o tapparella

ZR.ZSOLEV230

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO | VENTO | VENTO R | VIBRA | PIOGGIA



OMBRA

centralina per tende da sole e tapparelle

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	350 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
PORTATA RELE'	5A
MAX TX MEMORIZZABILI	15
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	58 x 47 x 20 mm

Centrale di comando per motori tubolare fincorsa meccanico, con ricevente integrata, in grado di gestire sia tende che tapparelle.

FUNZIONI

- Possibilità di collegare un pulsante a due tasti APRI|STOP e CHIUDE|STOP.
- Possibilità in versione BUS.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.

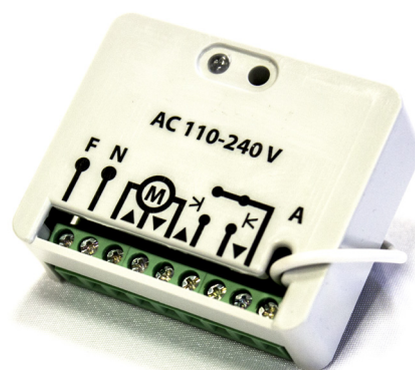
VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Centrale per un motore tubolare applicazioni tapparella	ZR.ZOMBRAV230
Centrale per un motore tubolare applicazioni tapparella BUS	ZR.ZOMBRAV230B

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO



made in italy

CAT218TENDE.REV1

CATALOGO ZERO
ELETTRONICA TENDE|TAPPARELLE

5



VENTO

centralina per tende da sole

Il sensore VENTO è un dispositivo di rilevamento presenza vento e sole, con centrale di comando integrata che in caso di eventuale allarme vento o presenza sole invia una trasmissione via radio (433 MHz). Controllo individuale o centralizzato per motori per motori tapparella, tende o similari.

FUNZIONI

- Sistema di regolazione sensibilità vento|luce mediante telecomando.
- Segnalazione dell'apprendimento attraverso il buzzer, led e movimento motore.
- Compatibile con altri prodotti.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.
- Disponibile in versione solo anemometro con collegamento tramite 2 fili.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	350 max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
PORTATA RELE'	5A
SOGLIA SOLE	5K-50K lux (5 livelli)
SOGLIA VENTO	10-45 km/h (5 livelli)
MAX TX MEMORIZZABILI	15
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Anemometro con centrale integrata e ricevente radio per applicazione tenda	ZR.ZVENTORADIO
Solo anemometro connessione via filo	ZR.ZVENTOWIRE

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

SOLE | DOMO | PORTA | Z14



DOMO

centralina per tende da sole

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	650 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
PORTATA RELE'	10A
TEMPO DI LAVORO	120 sec
SOGLIA VENTO	10-25-35 km/h
SOGLIA VENTO DOMO2	10-45 km/h (5 livelli)
SOGLIA SOLE DOMO2	5K-50K lux
MAX TX MEMORIZZABILI	15
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55
DIMENSIONI	150 x 150 x 40 mm

Centrale di comando per uno o due motori tubolari con finecorsa meccanico, con ricevente integrata per tende con la possibilità di collegare anche anemometro sia radio sia a filo, sensore pioggia (solo nella versione a due motori DOMO2).

FUNZIONI

- Gestione della programmazione anche via telecomando.
- Segnalazione dell'apprendimento attraverso il buzzer, led e movimento motore.
- Possibilità di collegare sensori climatici ZERO.
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Centrale per un motori tubolare	ZR.ZDOMOV230
Centrale per due motori tubolari in parallelo	ZR.ZDOMO2V230

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO | VENTO | VENTO R | VIBRA | PIOGGIA



made in italy

CAT218TENDE.REV1

CATALOGO ZERO
ELETTRONICA TENDE | TAPPARELLE

7



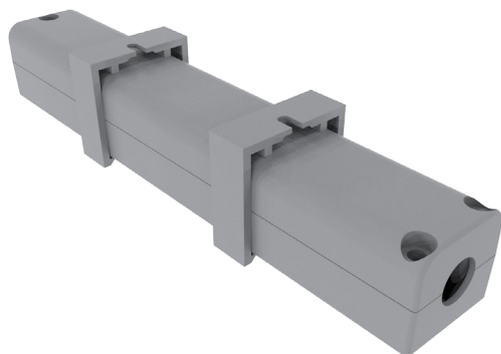
TUBO

centralina per tende da sole, tapparelle e veneziane

Centrale di comando per motori tubolare fincorsa meccanico, con ricevente integrata, in grado di gestire: tende che tapparelle, veneziane, screen la possibilità di collegare via radio tutti i sensori climatici.

FUNZIONI

- Gestione della programmazione via telecomando.
- Segnalazione dell'apprendimento attraverso il buzzer, led e movimento motore.
- Possibilità di collegare sensori climatici ZERO.
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	650 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
PORTATA RELE'	10A
TEMPO DI LAVORO	60-120 sec
SOGLIA VENTO	15-20-25 km/h
MAX TX MEMORIZZABILI	15
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	150 x 30 x 30 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Centrale per un motore tubolare
applicazioni tenda, tapparella, veneziana, screen

ZR.ZTUBO

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO | VENTO | VENTO R | VIBRA | PIOGGIA



DUETTO

centralina per tende da sole e tapparelle

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	1350 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
PORTATA RELE'	16A
TEMPO DI LAVORO	120-180 sec
SOGLIA VENTO	15-20-25 km/h (5 livelli)
MAX TX MEMORIZZABILI	15
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	150 x 150 x 40 mm

Centrale di comando per due motori finecorsa meccanico, montati sullo stesso rullo di trascinamento, con ricevente integrata, in grado di gestire sia tende che tapparelle e la possibilità di collegare anche anemometro sia radio sia a filo che sensore pioggia.

FUNZIONI

- Gestione della programmazione anche via telecomando.
- Segnalazione dell'apprendimento attraverso il buzzer, led e movimento motore.
- Possibilità di collegare sensori climatici ZERO (sole).
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù (230V) per ogni motore.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Centrale per due motori tubolare sullo stesso tubo applicazioni tenda

ZR.ZDUETTOV230

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO | VENTO | VENTO R | VIBRA | PIOGGIA



made in italy

CAT218TENDE.REV1



VIBRA

centralina per tende da sole

Sensore a vibrazione radio 433 Mhz, per tende da sole. Il sensore offre una lettura delle oscillazioni verticali e laterali. Il sistema safety battery, offre una maggiore performance a livello di longevità della batteria. Può essere posizionato sulla barra di una tenda o comunque di un sistema di movimento dove si necessita di una lettura dell'allarme vento.

FUNZIONI

- Sistema di regolazione sensibilità ad apprendimento a DIP oppure autoapprendimento.
- Wireless: nessun cablaggio tra motore e sensore.
- Durata della batteria prolungata: 5 anni.
- Compatibile con altri prodotti.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	2 x 1.5V
DURATA BATTERIE	5 anni
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	175 x 37 x 25 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Sensore vibrazione applicazione tenda

ZR.ZVIBRAR

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

SOLE | DOMO | DUETTO | TUBO | Z14 RADIO



PIOGGIA

centralina per tende da sole, tapparelle e finestre

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	12Vdc
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C +65°C
PORTAT RELE'	1A
SENSIBILITA'	2 livelli
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	120 x 60 x 20 mm

Sensore pioggia collegabile via radio oppure via filo. Possibilità di modificare la risposta all'allarme pioggia in base alle proprie esigenze (apertura tenda o chiusura tenda).

FUNZIONI

- Algoritmo di controllo dell'intensità pioggia.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Sensore pioggia

ZR.PIOGGIA

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO | VENTO | VENTO R | VIBRA | PIOGGIA



made in italy

CAT218TENDE.REV1



IDT

centralina per motori tubolari

Permette il comando e la centralizzazione di più motori. Oltre che dal comando locale ogni motore può essere comandato dal comando generale in sequenza o in parallelo mediante segnali a bassa tensione di una linea Bus.

FUNZIONI

- Compatibile con tutte le serie di motori.
- Mediante un segnale centralizzato tutte le utenze realizzano il movimento simultaneamente
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù per il comando locale e centralizzato.
- Possibilità di trasmettere codici di diversi produttori dei motori.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230Vac
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20°C +65°C
USCITA ALIMENTAZIONE AUSILIARI	12Vdc
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	58 x 47 x 20 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Interfaccia domotica applicazioni tenda o tapparella	ZR.ZIDTV230
--	--------------------

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

SOLE | DOMO | TUBO | VENTO R | DUETTO



MOD

centralina per motori tubolari

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	1350 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C +65°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	51 x 51 x 23 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Modulo di interconnessione due motori

ZR.MOD

Permette il raggruppamento di 2 motori con possibilità di azionamento singolo e generale.

FUNZIONI

- Possibilità di interconnessione tra moduli



MOD4

centralina per motori tubolari

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 Vac
POTENZA MASSIMA IN USCITA	1350 W max
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C +65°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	80 x 60 x 23 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Modulo di interconnessione 4 motori

ZR.MOD4

Permette il raggruppamento di 4 motori con possibilità di azionamento singolo e generale.

FUNZIONI

- Possibilità di interconnessione tra moduli



COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

SOLE | DOMO | TUBO | VENTO R | DUETTO



made in italy

CAT218TENDE.REV1



TELO

telecomando per tende, tapparelle e finestre

Questa linea di trasmettenti ha un design minimale. È disponibile la versione a 10 canali programmabile da 1 a 10 più il canale generale. Questa trasmettente ha un utilizzo molto semplice poiché è dotata di un pulsante di salita, lo stop e la discesa. Inoltre c'è un'ulteriore pulsante che consente di selezionare la tapparella o tenda da movimentare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	12Vdc
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	132 x 37 x 20 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Telecomando 10 canali con display	ZR.ZTELO433
-----------------------------------	-------------

MANO

telecomando per tende, tapparelle e finestre

Questa linea di trasmettenti ha un design nuovo. È disponibile la versione a 3 canali, dotata di un pulsante di salita, lo stop e la discesa. Inoltre c'è un'ulteriore pulsante nascosto sul retro con possibilità di abilitare le funzioni di programmazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	12Vdc
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	75 x 37 x 10 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Telecomando 1 canale	ZR.ZMANO433R
----------------------	--------------



RADE

telecomando per tende, tapparelle e finestre

Questa linea di trasmettenti ha un design elegante disponibile in versione a 16 canali con TIMER. Dotata di un pulsante di salita, lo stop e la discesa e scelta del canale che consente di selezionare la tapparella o tenda da movimentare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	1x3Vdc (BAT2540)
FREQUENZA RX RADIO	433.92 MHz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
DIMENSIONI	132 x 37 x 20 mm

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE

Telecomando 16 canali con timer

ZR.ZRADE433



COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

SOLE | DOMO | TUBO | VENTO R | DUETTO



made in italy

CAT218TENDE.REV1



TUBOLARE

motori tubolari

TUBOLARE è il motore tubolare con \varnothing 35-45-59 mm ideale per tapparelle e tende da sole. Regolazione dei limiti di funzionamento tramite FINE CORSA MECCANICO.

Certificato e TUV, GARANTITO 7 ANNI.



VERSIONI DISPONIBILI

TUB15	15Nm	17 rpm	125W
TUB25	25Nm	17 rpm	130W
TUB35	35Nm	17 rpm	155W
TUB45	45Nm	12 rpm	235W
TUB55	55Nm	12 rpm	280W
TUB80	80Nm	15 rpm	332W
TUB120	120Nm	12 rpm	348W
TUB 140	140Nm	12 rpm	355W

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

SOLE | DOMO | TUBO | VENTO R | DUETTO



TUBOLARE R

motori tubolari

TUBOLARE è il motore tubolare con Ø 45mm, ideale per TAPPARELLE e TENDE DA SOLE. Regolazione dei limiti di funzionamento tramite FINE CORSA ELETTRONICO e RICEVENTE INTEGRATA. Disponibile con telecomando ad uno o dieci canali.

Certificato e TUV, GARANTITO 7 ANNI.



VERSIONI DISPONIBILI

TENDE E TAPPARELLE

TUBR30	20Nm	17 rpm	290W
TUBR50	50Nm	12 rpm	290W

TENDE A CASSONETTO

TUBR30C	20Nm	15 rpm	195W
TUBR50C	50Nm	12 rpm	228W

* funzione di AUTO-REGOLAZIONE del fine corsa superiore OGNI 50 CICLI.

TAPPARELLE ORIENTABILI

TUBR10E	20Nm	15 rpm	113W
TUBR50E	50Nm	12 rpm	191W
TUBOR120E**	120Nm	9 rpm	350W

* Regolazione dei limiti di funzionamento tramite 3 FINE CORSA ELETTRONICI.

** esclusivamente per rullo ottagonale da 70mm.

TENDE E TAPPARELLE

TUBR100	20Nm	15 rpm	113W
TUBR500	50Nm	12 rpm	191W

* funzione di RILEVAMENTO OSTACOLO sia IN SALITA CHE IN DISCESA.

COMPATIBILITÀ PRODOTTI ZERO

MANO | TELO | RADE



SOLUZIONI IN KIT

centraline e telecomandi

KIT A	CODICE
-------	--------

VENTO R + TELO centralina anemometro e sensore luce via radio, per un motore con telecomando a 10 canali	ZR.KITA
--	----------------

KIT B	CODICE
-------	--------

DOMO + VENTO + TELO centralina per un motore con anemometro a filo e telecomando a 10 canali.	ZR.KITB
---	----------------

KIT E	CODICE
-------	--------

DOMO + VIBRA + TELO centralina per un motore con il sensore di vibrazioni e telecomando a 10 canali	ZR.KITE
---	----------------

KIT ET	CODICE
--------	--------

SOLE + VIBRA + TELO centralina per un motore con il sensore di vibrazioni e telecomando a 10 canali	ZR.KITET
---	-----------------

KIT C	CODICE
-------	--------

VENTO + TELO centralina anemometro e sensore luce via radio, per due motori con telecomando a 10 canali	ZR.KITC
---	----------------

KIT D	CODICE
-------	--------

DOMO2 + VENTO + TELO centralina per due motori e anemometro a filo con telecomando a 10 canali	ZR.KITD
--	----------------

KIT EW	CODICE
--------	--------

DOMO + VIBRA + MANO centralina per un motore con il sensore di vibrazioni e telecomando a 1 canale (UP-STOP-DOWN)	ZR.KITEW
--	-----------------

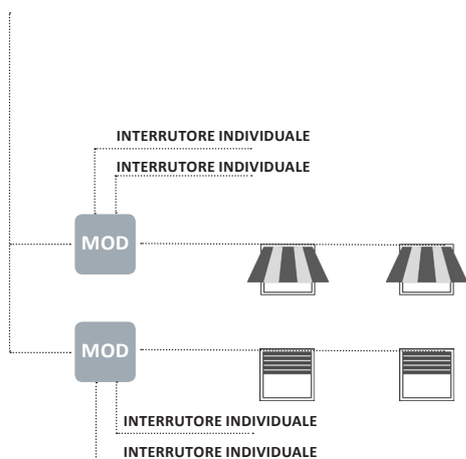
KIT G	CODICE
-------	--------

OMBRA + TELO centralina per un motore e telecomando a 1 canale (UP-STOP-DOWN)	ZR.KITG
---	----------------

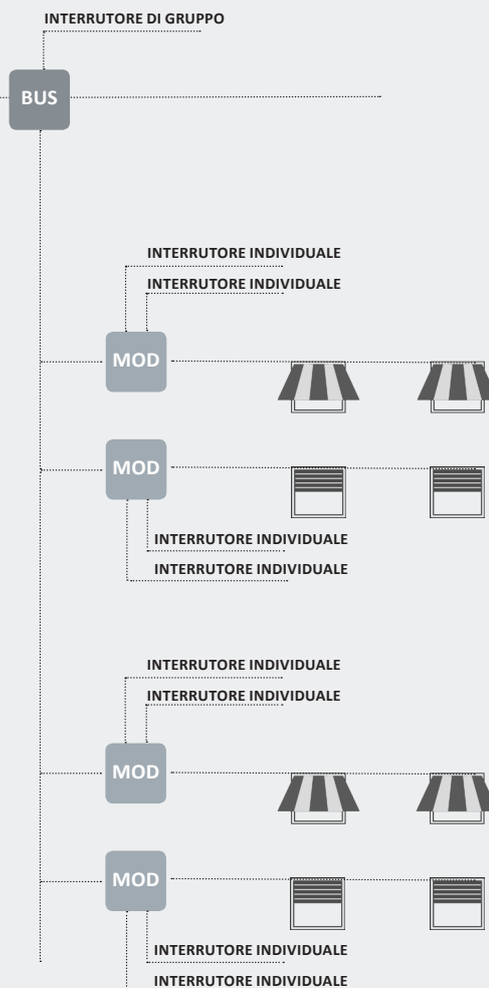
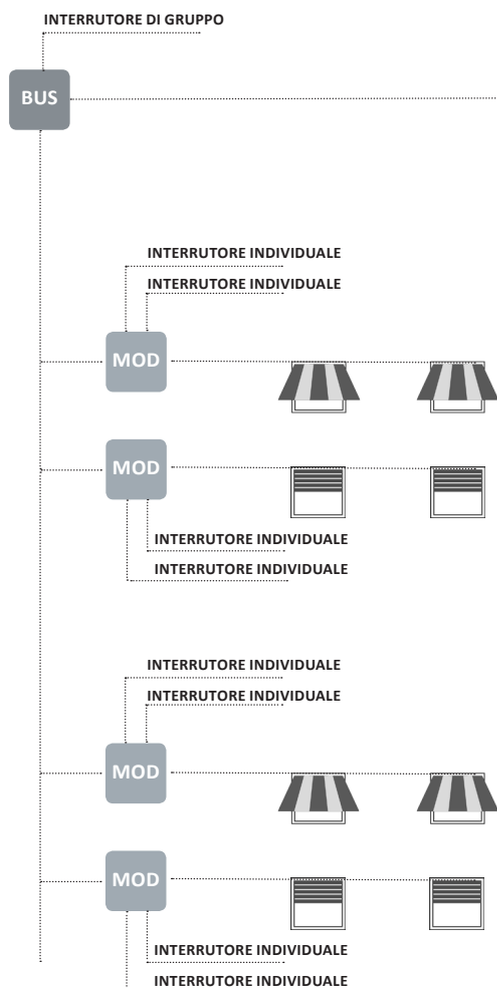


COLLEGAMENTI

moduli di centralizzazione



Esempio di centralizzazione sequenziale con moduli di espansione (MOD) e moduli BUS



CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

1. Ordini - Gli ordini si intendono a noi conferiti e da noi accettati in base alle condizioni qui di seguito elencate e divengono per noi impegnativi solo dopo che siano state da noi emesse regolari conferme d'ordine. Qualora si verificassero discordanze negli elementi che compongono la nostra conferma d'ordine, l'acquirente che non abbia contestato entro 5 giorni dalla data della conferma tali discordanze è tenuto ad accettare la merce così come confermata.

2. Prezzi - I prezzi indicati nel listino non sono impegnativi, riservandosi la nostra società il diritto di variarli qualora qualsiasi circostanza straordinaria ed impreveduta venisse a modificare le condizioni sussistenti alla data di conclusione del contratto, previa comunicazione scritta. I contratti conclusi dagli Agenti o rappresentanti del venditore sono definitivi solo dopo che sono stati regolarmente confermati da ZERO.

3. Resa della merce - La merce viaggia sempre a rischio e a pericolo dell'acquirente, anche quando sia stata pattuita la resa franco destino.

4. Pagamenti - Il pagamento delle fatture deve essere fatto nelle forme, modalità e termini in esse indicati, trascorsa la scadenza stabilita decorrerà l'interesse del 3% annuo in più del tasso ufficiale di sconto vigente al momento della scadenza. ZERO si avvarrà del diritto di Riservato Dominio, la proprietà della merce rimarrà quindi nostra sino a che il committente non abbia effettuato l'intero pagamento dell'importo.

5. Consegne - I termini di consegna previsti o concordati saranno generalmente rispettati, purché non intervengano condizioni tali da alterare le fasi di approntamento della merce. I ritardi nelle consegne, qualunque sia la causa, non danno diritto a richiesta di danni.

6. Reclami - Trascorsi 8 giorni dall'arrivo della merce al destinatario, questa s'intende pienamente accettata. Per essere valido, ogni reclamo deve essere formulato per iscritto ed indirizzato a ZERO, con comunicazione a mezzo lettera raccomandata, entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. In caso di errori o difetti di fabbricazione comunicati entro 8 giorni dalla consegna e riconosciuti da noi come tali, le merci difettose verranno sostituite in porto assegnato nel più breve tempo possibile. È da escludere però ogni e qualsiasi obbligo di indennizzo, compenso e risarcimento di danni diretti o indiretti, da parte della nostra società per vizi e difetti palesi od occulti della merce. Le riparazioni o sostituzioni saranno eseguite esclusivamente presso la nostra sede. I ritardi dei pagamenti da parte del compratore sospendono o annullano ogni garanzia.

7. Per qualsiasi vertenza o contestazione relativa al presente contratto, l'unica competente Autorità Giudiziaria è quella di Vicenza.

I MOTORI TUBOLARI E GLI AUTOMATISMI ZERO SONO GARANTITI ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

DURATA

La garanzia accordata è di sette (7) anni per i motori tubolari e di due (2) anni per i componenti elettronici, sistemi di comando e automatismi a partire dalla data di fabbricazione.

APPLICAZIONE DELLA GARANZIA

La nostra responsabilità è limitata alla riparazione o alla semplice sostituzione nel periodo più breve possibile dei componenti ZERO riconosciuti difettosi e senza altri oneri di sorta. I prodotti sostituiti restano di nostra proprietà e le spese di trasporto per questa operazione sono a carico del cliente senza obbligo da parte nostra di intervento sul luogo del difetto.

LIMITE DELLA GARANZIA

La garanzia è sospesa d'ufficio se:

- Un apparecchio è stato aperto o smontato o reso con segni evidenti d'urto o altro.
- I criteri di scelta del motore tubolare non sono stati rispettati.
- Le istruzioni di montaggio e di collegamento elettrico non sono state applicate.
- I nostri motori tubolari sono stati usati per usi diversi da quelli per cui sono stati destinati, o con accessori elettrici non omologati dal nostro servizio tecnico.
- Gli accessori elettrici ed gli automatismi sono stati utilizzati senza rispettare gli schemi e i tipi di collegamenti per i quali sono stati concepiti.

LIMITAZIONE D'USO DEI PRODOTTI

I prodotti ZERO sono stati studiati e realizzati per applicazioni su prodotti di chiusura e di protezione solare nell'edilizia (tende, tapparelle, screen) che non richiedono un uso continuo. Detti prodotti devono essere installati secondo le normative elettriche CEI e altre norme di legge specifiche all'applicazione in vigore al momento dell'installazione o della progettazione.



ZERO Srls
Home Automation
Via Olona 110 - Gallarate (VA) ITALIA
info@miozero.it | www.miozero.it