

Comando domotico singolo  
Single domotic command

ART. C300D led bianco white led  
ART. C310D led blu blue led

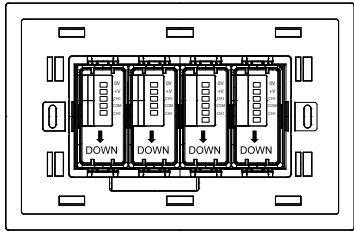
**FEEL®**  
FOR EXCLUSIVE INTERIOR

Articolo  
Article

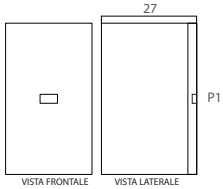
ART.C300D.X (pulsante)  
ART.C300D.X (button)

Combinazioni possibili per codici "X"  
Combinations available for code "X"

.J inox ( stainless steel AISI 304)  
.BI bianco( stainless steel white)  
.NI nero( stainless steel black)  
.NOIR inox nero lucido ( stainless steel AISI 304 black mirror)  
.GLOSS inox lucido ( stainless steel AISI 304 mirror )  
.TIMELESS inox rame ( stainless steel AISI 304 copper )



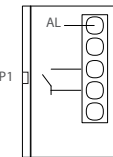
Dimensioni comando domotico  
Domotic command dimensions



VISTA FRONTALE  
FRONT VIEW

VISTA LATERALE  
SIDE VIEW

Schema interno comando  
Command internal diagram



+V – POLO POSITIVO ALIMENTAZIONE  
+ V – POWER SUPPLY POSITIVE POLE  
0V – POLO NEGATIVO ALIMENTAZIONE  
0V – POWER SUPPLY NEGATIVE POLE  
CH1 - USCITA CANALE 1 (P1)  
CH1 - CHANNEL OUTPUT 1 (P1)  
C - COMUNE  
C - COMMON

Parametri nominali: Rated parameters:

Tensione di alimentazione: 12Vdc (Alimentatore FA-122AGD max 50 pulsanti collegati)

Power supply voltage: 12Vdc (Power supply FA-122AGD MAX 50 button connected )

Consumo di corrente: 10mA 12Vdc

Consumption at rest: 10mA 12Vdc

Capacità di interruzione per canale: 1A 30 Vdc (carico resistivo)

Nominal Switching capacity per channel: 1A 30 Vdc (resistive load)

Tipologia di cavo per alimentazione dei comandi : E' obbligatorio l'utilizzo del cavo COD: FCA100/500

Note installative della schermatura del cavo : Collegare la schermatura al polo negativo dell'alimentatore

il funzionamento dei sistemi non è garantito, quando il cavo è in coabitazione con cavi di energia nei seguenti casi :

- in ambienti residenziali/terziari quando i cavi di energia alimentano uno dei seguenti utilizzatori.
- in ambienti industriali - ascensori - inverter - pompe - motori e motori controllati - lampade a ioduri metallici

ATTENZIONE: non invertire l'alimentazione con quella del canale, il modulo potrebbe guastarsi.

WARNING: do not invert the power supply and the channel supply as the module may suffer damage.

AVVERTENZE: il modulo opera correttamente solo entro i limiti nominali, i limiti assoluti sono permessi solo per brevi istanti. La permanenza o il superamento dei limiti assoluti può danneggiare il modulo.

WARNINGS: the module will only operate correctly within the rated limits. Absolute limits are only admitted for brief moments. Remaining in or exceeding the absolute limits may damage the module.

Comando domotico doppio  
Double domotic command

ART. C320D led bianco white led  
ART. C330D led blu blue led

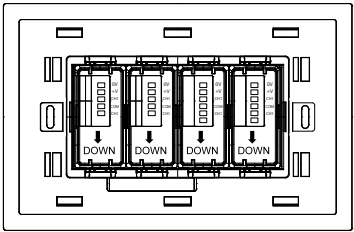
**FEEL®**  
FOR EXCLUSIVE INTERIOR

Articolo  
Article

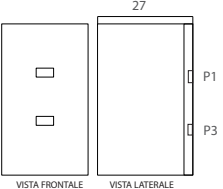
ART.C320D.X (pulsante)  
ART.C320D.X (button)

Combinazioni possibili per codici "X"  
Combinations available for code "X"

.J inox ( stainless steel AISI 304)  
.B bianco ( white)  
.N nero ( black)  
.NOIR inox nero lucido ( stainless steel AISI 304 black mirror)  
.GLOSS inox lucido ( stainless steel AISI 304 mirror )  
.TIMELESS inox rame( stainless steel AISI 304 copper )



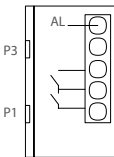
Dimensioni comando domotico  
Domotic command dimensions



VISTA FRONTALE  
FRONT VIEW

VISTA LATERALE  
SIDE VIEW

Schema interno comando  
Command internal diagram



+V – POLO POSITIVO ALIMENTAZIONE  
+ V – POWER SUPPLY POSITIVE POLE  
0V – POLO NEGATIVO ALIMENTAZIONE  
0V – POWER SUPPLY NEGATIVE POLE  
CH1 - USCITA CANALE 1 (P1)  
CH1 - CHANNEL OUTPUT 1 (P1)  
C - COMUNE  
CH2 - USCITA CANALE 2 (P3)  
CH2 - CHANNEL OUTPUT 2 (P3)

Parametri nominali: Rated parameters:

Tensione di alimentazione: 12Vdc (Alimentatore FA122A max 50 pulsanti collegati)

Power supply voltage: 12Vdc ( Power supply FA122A max 50 button connected )

Consumo di corrente: 10mA 12Vdc

Consumption at rest: 10mA 12Vdc

Capacità di interruzione per canale: 1A 30 Vdc (carico resistivo)

Nominal Switching capacity per channel: 1A 30 Vdc (resistive load)

Tipologia di cavo per alimentazione comandi : E' obbligatorio l'utilizzo del cavo COD : FCA100/500

Note installative della schermatura del cavo : Collegare la schermatura al polo negativo dell'alimentatore

il funzionamento dei sistemi non è garantito, quando il cavo è in coabitazione con cavi di energia nei seguenti casi :

- in ambienti residenziali/terziari quando i cavi di energia alimentano uno dei seguenti utilizzatori.
- in ambienti industriali - ascensori - inverter - pompe - motori e motori controllati - lampade a ioduri metallici

ATTENZIONE: non invertire l'alimentazione con quella del canale, il modulo potrebbe guastarsi.

WARNING: do not invert the power supply and the channel supply as the module may suffer damage.

AVVERTENZE: il modulo opera correttamente solo entro i limiti nominali, i limiti assoluti sono permessi solo per brevi istanti. La permanenza o il superamento dei limiti assoluti può danneggiare il modulo.

WARNINGS: the module will only operate correctly within the rated limits. Absolute limits are only admitted for brief moments. Remaining in or exceeding the absolute limits may damage the module.

Schema elettrico domotica Assembly operation home automation

Schema elettrico domotica Assembly operation home automation