

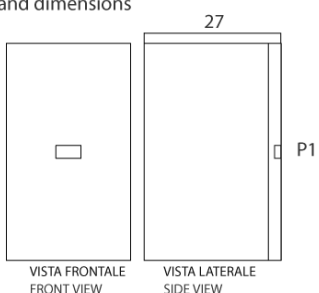
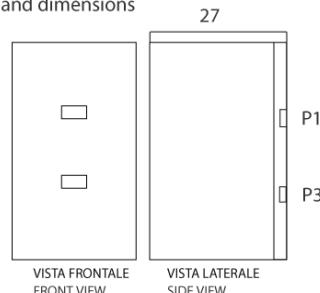
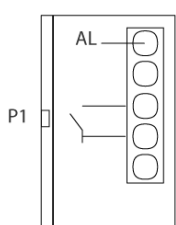
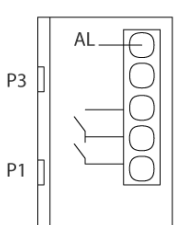
SCHEMA ELETTRICO DOMOTICA 24 VDC ASSEMBLY OPERATION HOME AUTOMATION 24 VDC

Comando domotico singolo
Single domotic command

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

Comando domotico doppio
Double domotic command

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

| Articolo Article | Articolo Article | Articolo Article | Articolo Article |
|--|--|---|--|
| ART.C300D.X (pulsante) ART.C300D.X (button) | ART.C310D.X (pulsante) ART.C310D.X (button) | ART.C320D.X (pulsante) ART.C320D.X (button) | ART.C330D.X (pulsante) ART.C330D.X (button) |
| Combinazioni possibili per codici "X" Combinations available for code "X" | | Combinazioni possibili per codici "X" Combinations available for code "X" | |
| .I 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) | | .I 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 | | Dimensioni comando domotico Domotic command dimensions | |
|  <p>VISTA FRONTALE FRONT VIEW</p> <p>VISTA LATERALE SIDE VIEW</p> | |  <p>VISTA FRONTALE FRONT VIEW</p> <p>VISTA LATERALE SIDE VIEW</p> | |
| Schema interno comando Command internal diagram | | Schema interno comando Command internal diagram | |
|  <p>+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</p> | |  <p>+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 CH2 - USCITA CANALE 2 (P3) CH2 - CHANNEL OUTPUT 2 (P3)</p> | |

Parametri nominali: Rated parameters:

Tensione di alimentazione: 24Vdc (Alimentatore FA-242AGD max 50 pulsanti collegati)

Power supply voltage: 24Vdc (Power supply FA-242AGD MAX 50 button connected)

Consumo di corrente: 10mA 24Vdc

Consumption at rest: 10mA 24Vdc

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

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

Tipologie di cavo per alimentazione comandi 24 Vdc: è obbligatorio l'uso del cavo cod. FCA100/500

Types of cable for power supply 24 Vdc command: it is obligatory the use of the cable cod. FCA100/500

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

Installation notes the cable shielding: connect the shield wiring to the negative pole of the power supply.

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.