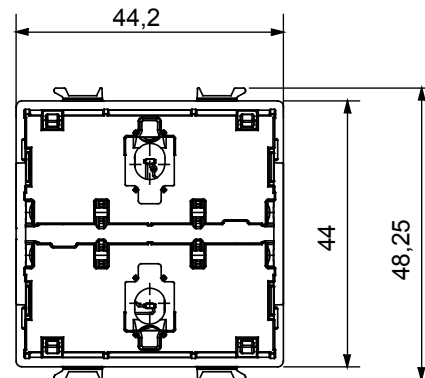
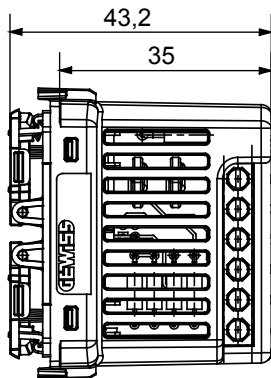


Modul dimmer axial cu montare la nivel. Două butoane axiale pe partea frontală pentru pornirea și OPRIREA sarcinii conectate (apăsare scurtă) sau pentru reglarea luminozității (apăsare lungă). Dispozitivul trebuie completat cu unul DINtre butoanele frontale disponibile. Dispozitivul are N°3 comutatoare DIP, amplasate pe partea DIN spate a dispozitivului, pentru configurarea caracteristicilor.

Descriere	Axial dimmer module	Alimentare electrică	100 ÷ 240 V c.a. - 50/60 Hz
Nr. module	2	Nr. canale de intrare	2
Comandă locală	Prin 2 butoane frontale (pentru a finaliza cu tasta buton)	Tensiune canal intrare auxiliară	100 ÷ 240 V c.a. - 50/60 Hz
Temperatura de stocare	-25 ÷ +70 °C	N. of LED input channels	-
Temperatura de lucru	-5 ÷ +45 °C	LED input channels voltage	-
Umiditate relativă (necondensată)	Max. 93%	Nr. canale de ieșire	1
Semnalizare cu lumină frontală	LED albastru	Contacte ieșire	-
Borne de cablare	Conținut	Lămpi cu halogen incandescent de 240 V c.a.	4-150 W
Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm²)	Max 1,5	Lămpi LED de 240 V c.a.	4 ÷ 150W (max 5 lamps)
Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm²)	Max 1,5	Sarcini pilotate de la transformatoare electronice 240 V c.a.	4 ÷ 150 VA (240 V ac)
Context	Dry indoor places	Lămpi fluorescente de 240 V	-
Grad IP	IP20 (cu buton)	Controlul sarcinii	Bord de fugă
Standard	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20 (cu buton)

## STANDARDS/APPROVALS

