

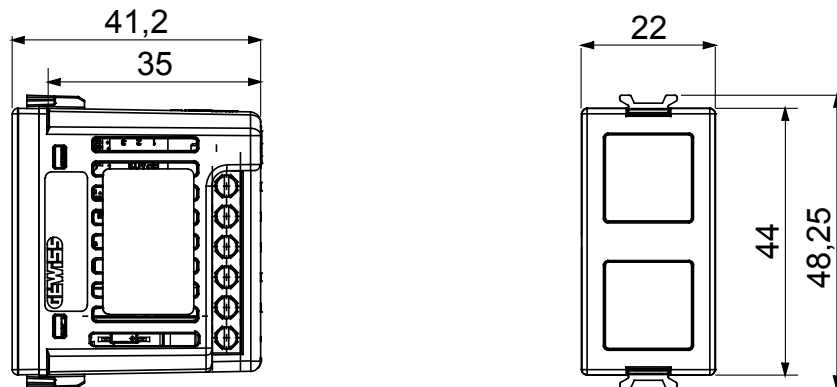


Dimmer touch da incasso. Sulla parte frontale è dotato di due aree touch per l'accensione/spengimento (pressione breve) e per la regolazione della luminosità del carico collegato (pressione prolungata). Il dispositivo deve essere completato utilizzando una delle placche ICE Touch disponibili. All'interno della confezione delle placche è presente un foglio di icone intercambiabili per personalizzare il simbolo del comando.

Dotato di n°3 DIP, posti sul retro del dispositivo, per la configurazione delle funzionalità.

Descrizione	Dimmer touch	Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
N. moduli	1	N. canali in ingresso	2
Comando locale	Mediante 2 aree touch frontali (da completare con placca ICE Touch)	Tensione canali ingressi ausiliari	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	N. canali in uscita	1
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Umidità relativa (non condensante)	Max 93%
Lampade incandescenza-alogene 240 V ac	4 ÷ 150 W	Segnalazione luminosa frontale	Led blu
Lampade LED 240 V ac	4-150W (max 10 lampade)	Morsetti di cablaggio	A vite
Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac	4 ÷ 150 VA (240 V ac)	Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Lampade fluorescenti 240 V	-	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Pilotaggio carico	Trailing edge	Contesto	Interno, luoghi asciutti
Segnalazione acustica	Buzzer	Grado di protezione	IP20 (a placca montata)
Norma di riferimento	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

## IP

IP20 (a placca montata)

### MARCHI/APPROVAZIONI

