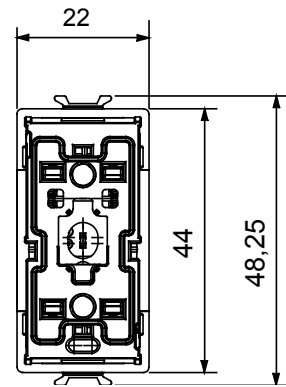
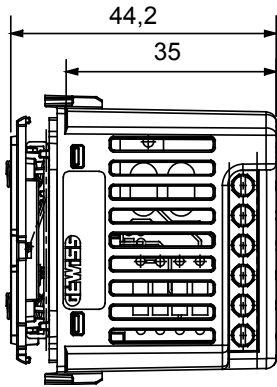




Flush-mounting axial one-way switch module. An axial push-buttons on the front for switching an ON/OFF load (bistable/momentary function) or a timed ON load via an output contact with potential. The device must be completed with the front buttons key available. The device has N°3 DIP-switches, located on the back of the device, for feature configuration.

תיאור	Axial one-way switch module	ספק כוח	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
מודולים 'מס'	1	מס' כניסה ערוצים	2
בקרה מקומית	(להשלמה באמצעות מקש) לחצנים 2 דרך	Auxiliary input channel voltage	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	N. of LED input channels	-
פועל טמפרטורה	-5 ÷ +45 °C	LED input channels voltage	-
(ללא עיבוי)לחות יחסית	93%מקס	מס' יציאה ערוצים	1
Front light signaling	לד כחול	יציאה מגעים	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
מהדקי חיווט	עם בורג	240 V נורות ליבון הלוגן	Max 1000 W
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים תקועים	1.5 מקס	240 V נורות הלוגן	Max 100 W (max 5 lamps)
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים קשיחים	1.5 מקס	עומסים המובלים משנאים אלקטרוניים 240V	Max 250 VA
הקשר	Dry indoor places	240 V נורות פלורסנט	Max 120 W (max 6 lamps)
IP דרגה	IP20 (עם מקש)	בקרת עומס	-
סטנדרט	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 (עם מקש)

## STANDARDS/APPROVALS

