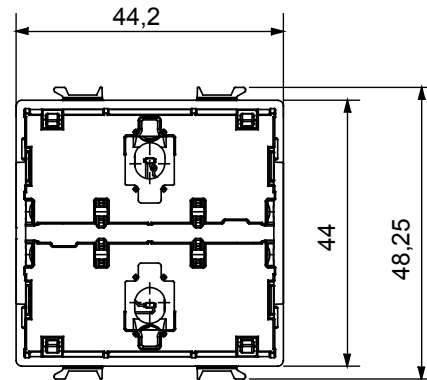
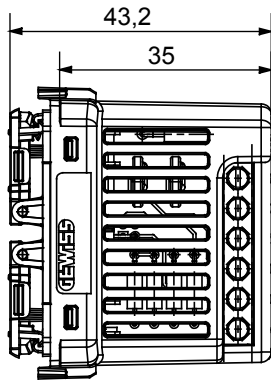




מודול תריס גלילה צירי להתקנה תחת הטיח. מכשיר לבקרת המנוע של תריס גלילה, וילונות, תריסים ונציאניים, תריס גלגלת וכו'. מגעי יציאה מחוגרים עם פוטנציאל. שני לחצנים ציריים בחלק הקדמי לתנועה למעלה ולמטה ולבקרת הזווית של 2 באמצעות התריסים.  
יש להשלים את המכשיר באמצעות המקשים הקדמיים הזמינים.  
הממוקמים בחלק האחורי של המכשיר, לקביעת תצורת התכונות, n<sup>3</sup> DIP, למכשיר יש מפסקי.

תיאור	מודול תריס גלילה צירי	ספק כוח	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
מודולים 'מס'	2	מס' כניסה ערוצים	2
בקרה מקומית	(להשלמה באמצעות מקש) לחצנים 2 דרך	מתח של ערוץ כניסת עזר	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	מספר ערוצי כניסת לד	-
פועל טמפרטורה	-5 ÷ +45 °C	מתח של ערוצי כניסת לד	-
(ללא עיבוי) לחות יחסית	93% מקס	מס' יציאה ערוצים	2
איתות תאורה קדמית	לד כחול	יציאה מגעים	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
מהדקי חיווט	עם בורג	240 V נורות ליבון הלוגן	-
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים תקועים	1.5 מקס	240 V נורות הלוגן	-
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים קשיחים	1.5 מקס	עומסים המובלים משנאים אלקטרוניים 240V	-
הקשר IP	מקומות מקורים יבשים (עם מקש) IP20	240 V נורות פלורסנט	-
דרגה 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	בקרת עומס	-

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

## IP

IP20 (עם מקש)

### STANDARDS/APPROVALS

