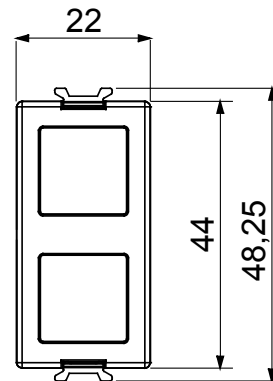
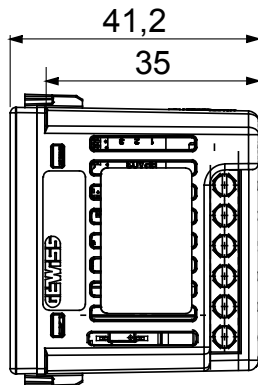


של העומס המחובר, או (לחיצה קצרה) מודול עמעם מגע להתקנה תחת הטיח. שני אזורי מגע בחלק הקדמי להפעלה וכיבוי (לחיצה ארוכה) לעמעום הבהירות.
 בתוך אריזת המסגרות יש גיליון של סמלים ICE. יש להשלים את המכשיר באמצעות אחת ממסגרות המגע הזמינות מסדרת מתחלפים, להתאמה אישית של סמל הבקרה.
 הממוקמים בחלק האחורי של המכשיר, לקביעת תצורת התכונות, N°3 DIP, למכשיר יש מפסקי

תיאור	מגע עמעם	ספק כוח	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
מודולים 'מס'	1	מס' כניסה ערוצים	2
בקרה מקומית	מגע קדמיים 2 באמצעות	מתח של ערוץ כניסת עזר (ICE יש להשלים עם מסגרת מגע) אזורי מגע קדמיים 2 באמצעות	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	מס' יציאה ערוצים	1
פועל טמפרטורה	-5 ÷ +45 °C	(ללא עיבוי) לחות יחסית	93% מקס
240 V נורות ליבון הלוגן	4 - 150 W	איתות תאורה קדמית	לד כחול
240 V נורות הלוגן	4-150W (עד 10 נורות לכל היותר 10)	מהדקי חיווט	עם בורג
עומסים המובלים משנאים אלקטרוניים 240V	4 ÷ 150 VA (240 V ac)	יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים תקועים	1.5 מקס
240 V נורות פלורסנט	-	יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים קשיחים	1.5 מקס
בקרת עומס	Trailing edge	הקשר	מקומות מקורים יבשים
אלמנט איתות אקוסטי	Buzzer	IP	IP20 (כאשר המסגרת מותקנת)
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

(כאשר המסגרת מותקנת)
IP20

STANDARDS/APPROVALS

