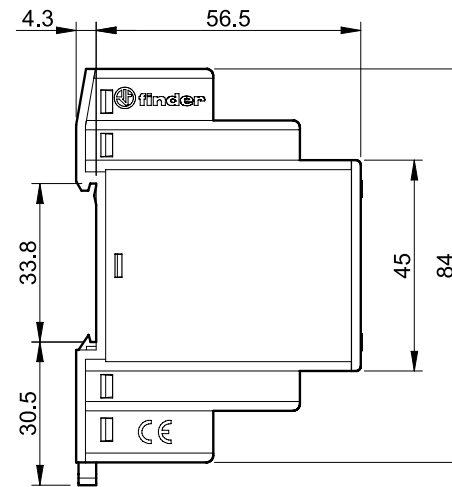
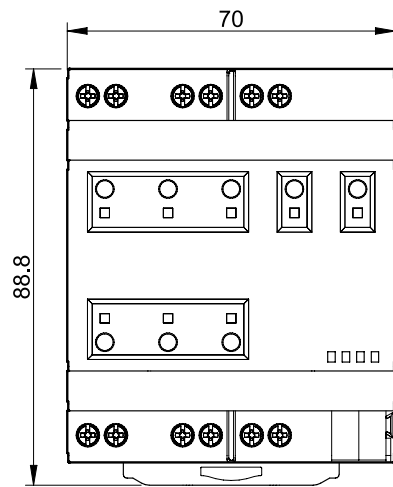


19.6K.9.030.4300	
IN	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(M) (230 V AC) 0.5 kW
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
	IP20



- 1** اللوحة الأمامية
- 1a** تغذية من خلال BUS KNX من خلال اللمبة على الزر للدخول إلى البرمجة (إيد أحمر مضاء)
- 1b** البرمجة: الضغط على الزر لمدة 3 ثواني (إيد أصفر يضيء إضاءة متقطعة) للعودة إلى لوحة مفاتيح الخروج **1d**.
- 1c** الفحص: زر الفحص. الضغط على الزر لمدة 3 ثواني (إيد أصفر يضيء إضاءة متقطعة) للعودة إلى لوحة مفاتيح الخروج **1d**.
- 1d** لوحة مفاتيح الخروج (تحكم يدوي). بعد تشغيلها باستخدام زر الفحص **1c**، الضغط على زر الوصلة المختارة لتغيير حالة الخروج (تشغيل - < إطفاء / إطفاء - < تشغيل)
- 1e** إيد الحالة (لكل نقطة وصل)؛ مضيء = اتصال مقفل
- 1f** زر نقطة وصل الخروج

- 2** رسم التوصيلات
- مميزات المنتج
- ريليه ثنائي الاستقرار معتمد من قبل ENEC
 - أقصى ذروة تيار على نقطة الوصل 120 أمبير - أقصى حد 5 ملي ثانية
 - 6 نقاط خروج قابلة للبرمجة بشكل مستقل مثل NO أو NC
 - إيد إشارة لكل نقطة خروج
 - وظائف توقيت (تشغيل، إطفاء، متقطع، إنارة السلم)
 - وضائف منطقية (logic) و تناظرية (analog) قابلة للبرمجة بشكل مستقل لكل مخرج (AND, OR, XOR، عتبة، نافذة)
 - إدارة السيناريو
 - الاستهلاك > 15 ملي أمبير

- ملاحظات
- لا يجب استخدام المنتج لمهام السلامة
 - التصنيف البيئي حسب EN 50491-2: محمي من عوامل الطقس في ظروف غير متحكم بها، درجة الحرارة 25- ... + 55 درجة مئوية.
 - التحقق من العنوان الصحيح للجهاز ووضع الإعدادات عن طريق برنامج ETS EN 60950-1 / EN 50491

تنبيه

الجهاز بعد توصيله بالتيار يحتاج لفترة إعداد لمدة 18 ثانية، خلال هذه الفترة يتم تخزين الطاقة اللازمة لتشغيل الريليات، الأوامر المدخلة خلال هذه الفترة لا تؤخذ بالحسبان.

19.6K

