



43ECR032

MODULE D'EXTENSION 8 RELAIS POUR ERACLE 8/16



Le module d'extension à 8 relais peut être connecté à la centrale ERACLE 8 zones 43CPC008 à travers le port série. Chaque relais est associé à une zone et sera activé en cas d'alarme incendie de la zone en question. Si le déclenchement des sirènes a été retardé sur la centrale, ce même retard s'appliquera également aux relais du module 43ECR032. Tension d'alimentation 24VDC. Consommation au repos 8 mA. Consommation supplémentaire pour chaque relais actif 10 mA. Courant maximum absorbé 2 A. Capacité des contacts 1A@12VDC ou 0.5 A@24VDC. Section des câbles utilisés: 1.5÷2.5 mm². Température de fonctionnement -5°C÷+40°C. Humidité relative de fonctionnement: 93% (± 3%)@40°C. Dimensions(HxLxP): 130x111x41mm. Poids: 0.4kg.



43ECR032

MODULE D'EXTENSION 8 RELAIS POUR ERACLE 8/16

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Nombre de sorties relais (n°)	8
-------------------------------	---

DONNÉES GÉNÉRALES

Dimensions (L x H x P)	130x111x41mm
------------------------	--------------

Poids (g)	400
-----------	-----

Section des câbles (mm ²) (mm)	1.5 ÷ 2.5
--	-----------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
------------------------------------	---------

Humidité de service (% RH max)	(93 ± 3)% @ 40°C
--------------------------------	------------------