

## EM340



### PEŁNY OPIS

Moduł EMxx umożliwia komunikację central adresowalnych SmartLoop i SmartLight z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą jego wejść i wyjść w zależności od modelu (patrz tabela). W wersji z 4 wejściami 2 z nich mogą być skonfigurowane jako adaptory linii bocznych zasilane z pętli lub z zewnętrznego źródła zasilania.

4 wyjścia, w zależności od modelu, mogą być dedykowane dla sygnalizatorów akustycznych i optycznych albo zacisków bezpotencjałowych do sterowań strefowych.

## SPECYFIKACJA

---

### **SPECYFIKACJA:**

Zasilanie: 19–30 VDC

Pobór prądu w stanie dozoru: max 80 uA @ 24V

Pobór prądu w stanie alarmu: 20 mA @ 27.6V

Rezystancja końca linii: 22 kOhm

Rezystancja wejściowa: 2,2 kOhm

Obciążalność wyjścia bezpotencjałowego: max 1A / 30VDC

Temperatura prac: -5 ° C / +40 ° C

Wilgotność (bez kondensacji): 95%

Wysokość (z obudową): 106 mm

Wysokość (bez obudowy): 99 mm

Szerokość: 113 mm

Głębokość (z obudową): 29 mm

Głębokość (bez obudowy): 19 mm