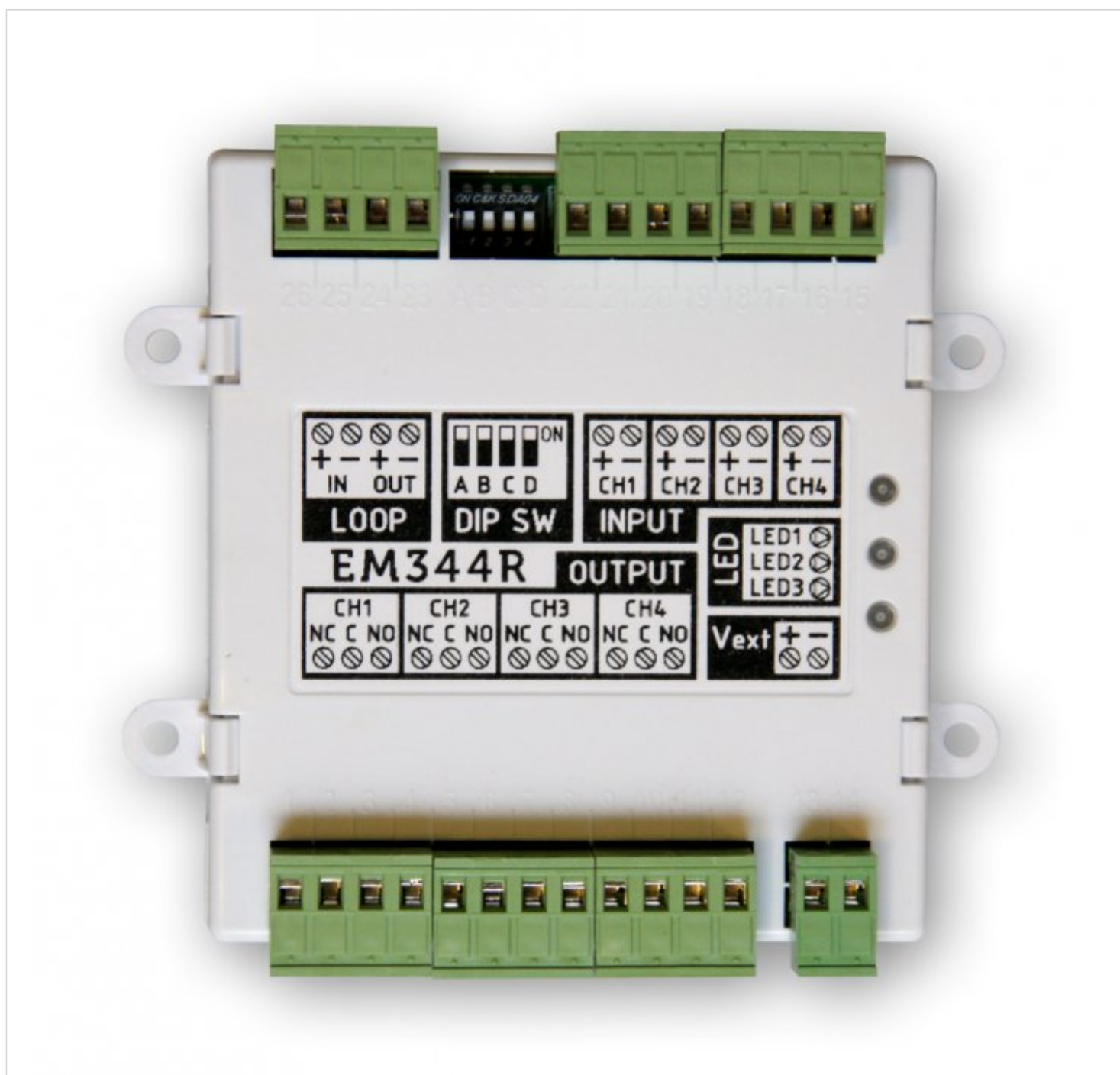


EM3XX



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.

	EM344S	EM344R	EM340	EM304S	EM304R
Wejścia (opcja konwencjonalnej linii bocznej)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	brak	brak
Wyjścia	4 - potencjałowe nadzorowane	4 - przekaźnikowe bezpotencjałowe	brak	4 - potencjałowe nadzorowane	4 - przekaźnikowe bezpotencjałowe

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 pracy	-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