

## Karta katalogowa

**Czytnik iSTAR Edge 1, z obudową i modułem PoE. 64 MB pamięci RAM, obsługuje jeden czytnik i moduł zasilania PoE / PoE Plus. Wejście 12/24 VDC. Ten kontroler ma 4 nadzorowane wejścia, 2 wyjścia, brak portu USB lub RM dla RM / RM4 lub połączenia płyty wejść**

<b>Nr katalogowy:</b>	ESTAR001-POE1
<b>Producent:</b>	Software House
<b>WWW:</b>	<a href="https://sklep.lanster.com/czytnik-istar-edge-1-z-obudowa-i-modułem-poe-64-mb-pamieci-ram-obsluguje-jeden-czytnik-i-moduł-zasilania-poe-poe-plus-wejscie-12-24-vdc-ten-kontroler-ma-4-nadzorowane-wejscia-2-wyjscia-brak-portu-usb-lub-rm-dla-rm-rm4-lub-połączenia-płyty-wejściowej-i-wyj.html">https://sklep.lanster.com/czytnik-istar-edge-1-z-obudowa-i-modułem-poe-64-mb-pamieci-ram-obsluguje-jeden-czytnik-i-moduł-zasilania-poe-poe-plus-wejscie-12-24-vdc-ten-kontroler-ma-4-nadzorowane-wejscia-2-wyjscia-brak-portu-usb-lub-rm-dla-rm-rm4-lub-połączenia-płyty-wejściowej-i-wyj.html</a>

### Zastosowanie:

Sterownie elementami systemów kontroli dostępu.

### Opis:

Czytnik iSTAR Edge 1, z obudową i modułem PoE. 64 MB pamięci RAM, obsługuje jeden czytnik i moduł zasilania PoE / PoE Plus. Wejście 12/24 VDC. Ten kontroler ma 4 nadzorowane wejścia, 2 wyjścia, brak portu USB lub RM dla RM / RM4 lub połączenia płyty wejściowej i wyjściowej Uwaga: iSTAR Edge jest kompatybilny z wersją CCURE 9000 1.92 i wyższą oraz CCURE 800/8000 wersja 10.0 i wyższą Uwaga: Zwiększenie pojemności czytnika nie jest możliwe poprzez dodanie modułu RM4 lub bezpośrednie połączenie Wiegand)

