



Do u ytku w drzwiach wewn trznych

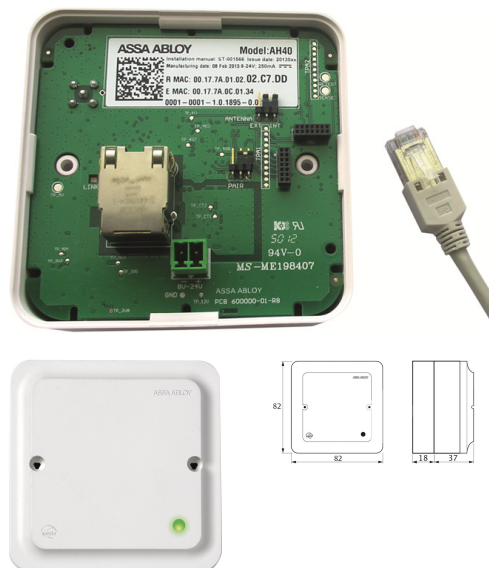
Opis produktu

- Komunikacja z systemem kontroli dost pu poprzez IP/Ethernet
- Umo liwia pod czenie do 16 urz @ za pomoc jednego huba
- Zintegrowana antena z mo liwo ci monta u anteny zewn trznej
- Zaszzyfrowana komunikacja radiowa
- Komunikacja TCP/IP zszyfrowana przy u yciu TLS 1.1/1.2
- Zasilanie Power over Ethernet (PoE) lub przy u yciu zasilania zewn trznego
- Dla standardowych elektrycznych puszek instalacyjnych
- Diody LED do wizualizacji stanu

Rozsah dodávky

- 1 hub z instrukcj instalacji
- Obudowa na cienna
- ruby monta owe

Dane techniczne -



	Aprobaty	CB, CE, C-Tick, ETL, FCC, IC, ICASA
	Bezpiecze stwo oraz emisja	FCC 47CFR Rozdzia 15 cz B i C, IC RSS-210, EN ETSI 301 489-17 v2.2.1, EN ETSI 300 328 v1.8.1, EN 60950-1 2006 / A11:2009 / A12:2011 / A1:2010 / AC:2011, UL 294-2010
	Wymiary	82 mm x 82 mm x 37 mm (H x W x D)
	Zasilanie	PoE: zgodnie z IEEE 802.3af. Zewn trzne zasilanie: minimum 3.5W. Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeci eniowe 3 A.
	Standard radiowy	IEEE 802.15.4 (2400 – 2483,5MHz), 16 kana ów (11-26)
	Szyfrowanie (komunikacja radiowa)	128 bitów AES
	Bezprzewodowa moc transmisji	Zasi g do 25 metrów w zale no ci od warunków otoczenia
	Czu o odbiornika	-100 dBm
	Antena wewn trzna	2-dipolowa polaryzacja
	Antena zewn trzna	Gniazdo SMA z odwrócon polaryzacji na dodatkow anten
	Stopie ochrony	IP 20
	Zakres temperatury pracy	od 5°C do 35°C
	Wilgotno	< 95% (bez kondensacji)
	Status	diody LED (czerwona/zielona/pomara czowa)