

ZASILACZ 12V dla Hub/Hub Plus/ReX

Zasilacz dla centrali Hub/Hub Plus i przedłużacza sygnału radiowego ReX do niskonapięciowych źródeł zasilania



Zastosuj Ajax w pomieszczeniach pozbawionych energii elektrycznej lub posiadających niestabilne źródło zasilania. Zasilacz 12 V umożliwia podłączenie centrali i przedłużaczy sygnału radiowego do sieci niskiego napięcia lub zewnętrznego akumulatora.



Ajax chroni Twój dom, nawet jeśli jeździ na kołach. Dzięki zasilaczowi 12 V system bezpieczeństwa może podróżować z Tobą, podłączając się do samochodu lub przenośnej baterii.

Kompatybilność

Zasilacz jest kompatybilny z Hub, Hub Plus i ReX. Posiada standardowe gniazdo do podłączenia wtyku zasilania jack i posiada dołączony adapter zaciskowy.

Instalacja

Zasilacz 12V jest instalowany w obudowie urządzenia, zastępując zainstalowany wcześniej zasilacz 110/230 V.



Parametry techniczne

Kompatybilność	Hub, Hub Plus, ReX
Napięcie wejściowe	8-20 V DC
Napięcie wyjściowe	4.65 V \pm 3%
Napięcie włączania	8 V \pm 2.5%
Napięcie wyłączenia	6.9-7.5 V (depending on load)
Prąd wejściowy	<1 A
Prąd wyjściowy	1,5 A
Listwa przyłączeniowa	Gniazdko: 6,5 \times 2 mm Wtyczka: 5,5 \times 2,1 mm (power jack)
Wymiary	138 \times 64 \times 13 mm
Waga	30 g