



BATT-ID6B

Bateria do wzmacniacza ID-6B

BATT-ID6B

BATT-ID6B to dedykowane rozwiązanie zasilania do użytku ze wzmacniaczem pętli indukcyjnej ID-6B. Zapewnia niezawodne zasilanie awaryjne, chroniąc krytyczne operacje przy użyciu pętli indukcyjnej w przypadku awarii zasilania, oferując około 8 godzin pracy.

Bateria jest ładowana automatycznie po podłączeniu do źródła zasilania. Uwaga: BATT-ID6B nie może być używana jako system powiadamiania ratunkowego.

Zastosowanie

Do użytku jako opcja baterii dla wzmacniacza pętli indukcyjnej ID-6B

Dane fizyczne

Wymiary	Wysokość – 85.86mm Szerokość – 190mm Głębokość – 34.80mm
Waga	400g
Konstrukcja	ABS Plastik
Wykończenie	Malowana proszkowo na czarno



Dystrybutor w Polsce:

Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1/2

51-301 Wrocław

Normy

- Wydajność pętli indukcyjnej zgodna z normą BS EN60118-4 (PN-EN60118-4) przy prawidłowej instalacji

Przepisy

Numer normy	Nazwa dyrektywy
2014/30/EU	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej Testy normy: EN 55032:2015, A11 2020 > EN55016-2-1:2014 > EN55016-2-3:2010 A1 2010 a2 2014 EN 55103-2:2009 > EN61000-4-2:2009 > EN61000-4-3:2006 A1 2008 A2 2010 > EN61000-4-4:2012 > EN61000-4-5:2014 A1 2017 > EN61000-4-6:2014 > EN61000-4-11:2004 A1 2017 EN61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2012/19/EU	Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)2011/863/EU Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
2014/53/EU	Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) Testy normy: EN 303 348 V1.2.1