

FICHE TECHNIQUE

Ref. JA-BDGNFC-W



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Alimentation	3x piles alcalines, type LR03 (AAA) 1,5 V / 1,2 Ah
Durée de vie estimée des piles	environ 1 an (1 activation par jour)
Tension faible de la batterie	<3,75 V
Consommation de courant au repos	94 ?A
Consommation de courant maximale	100 mA
Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Alimentation maximale en radiofréquences (ERP)	<25 mW
Portée RF	300 m (zone ouverte)
Fréquence NFC	13,56 MHz
Intensité maximale du champ magnétique NFC	-10dBµA/m dans 10m
Dimensions	81 x 81 x 39 mm
Poids (sans les piles)	64 g
Plage des températures de service	De -10 °C à +40 °C
Humidité opérationnelle moyenne	75 % HR, sans condensation
Conforme à	EN 55032, EN 50130-4, EN IEC 62368-1, ETSI EN 300 330, EN 300 220-1,- 2, EN IEC 63000, EN 62311
Conditions de fonctionnement selon	ERC REC 70-03
Vis recommandée	2x ø 3,5 x 40 mm (tête demi-ronde)