

NANO - STAR - SOLAR

lecteur proximité 125 Khz



NANO - STAR - SOLAR Lecteurs proximité 125 Khz



[A]
VERSION BLANC : NANOPW
VERSION NOIR: NANOPB

[C]
VERSION BLANC : SOLARPW
VERSION NOIR: SOLARPB

[B]
VERSION BLANC : STARPW
VERSION NOIR: STARPB

[D]
VERSION BLANC : SOLARKPW
VERSION NOIR: SOLARKPB

- Wiegand 26, 30 ou 44 bits.
- Connexion directe sur la CTV900A ou sur le module CAA470A.
- Grande distance de lecture.
- Design.
- Lumineux en continu.
- Signalisation lumineuse et sonore.
- Electronique résinée.
- Polycarbonate.
- Facile à monter.
- Couleurs : Blanc, noir et gris***.
- Disponible en version Mifare® (P. 35).

- Dimensions (L x l x P) :
 - [A] = 70 x 43 x 23 mm.
 - [B] = 130 x 41 x 28 mm,
 - [C] et [D] = 130 x 90 x 35 mm,
- Technologies :
 - Proximité 125 Khz,
 - Bi-technologie Digicode® + Proximité 125 khz.
- Poids:
 - [A] = 100 gr.
 - [B] = 200 gr,
 - [C] et [D] = 300 gr,
- Protocoles :
 - [A] = MARIN (26 Bits).
 - [B], [C] et [D] = MARIN et H D,
- Alimentation : 12 V DC.
- Consommation :
 - [A] = 100 mA.
 - [B] = 120 mA,
 - [C] et [D] = 100 mA,

Conforme à la directive européenne R&TTE 99/5/CE et selon les normes harmonisées : ETS 301 489 et ETS 300-330-1-Ed 2001. Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50133, EN 50130-4.

CORRESPONDANCES DES COULEURS



BLEU EN VEILLE
ORANGE PASSAGE BADGE
VERT ACCES VALIDE
ROUGE ALARME



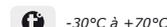
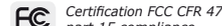
RÉCOMPENSÉ PAR LE CHICAGO ATHENAEUM : MUSÉE D'ARCHITECTURE ET DE DESIGN.



Test vibrations

DEEE

IP53



Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.