

LIXON S.A.
Rue des Chantiers 60
6030 CHARLEROI
Tél 071/31.01.25 Fax 071/30.14.91

Formulaire **EX. 033**
Revision : 01

Chantier N° : M.2573 – TOIT ET MOI – Construction d'un nouveau siège administratif et technique à Ghlin

FICHE TECHNIQUE N° TS 186A

INDICE : 1

Etablie par : N. Fournaux

Le : 08/10/2019

Approbation à recevoir pour : 18/10/2019

GROS ŒUVRE	PARACHEVEMENT	SANITAIRE	CHAUFFAGE	ELECTRICITE	H.V.A.C.
				X	

Description Porte-clés de proximité

Article proposé dans le cadre :

- ♦ Du C.S.C. → Article : 73.26.1A – Contrôle d'accès – Identifiants – Badges de proximité
- ♦ Avenant → Poste :
- ♦ Autres →

Marque : DINEC

Type : Voir en annexe

Remarque(s)

Annexe 2 pages – FT du fabricant

APPROBATION	DATE	NOM + SIGNATURE
Architecte	21/10/19	N. Fournaux
Bureau d'Etudes	15/10/2019	Defay Engineering
Maître de l'Ouvrage	21/10/2019	Lutjan
Bureau de Contrôle		
Autres		

Porte-clés de proximité



Codification et dénomination :

DA-1883 : Porte-clés de proximité

Description générale :

Porte-clés étanche pour les applications de contrôle d'accès et gestion de temps.

Caractéristiques :

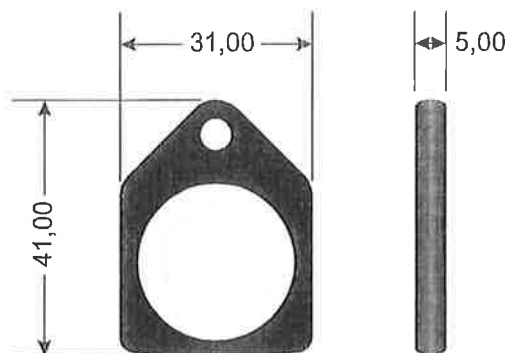
- Fréquence : 125 kHz
- Matériaux : coque polycarbonate
- Couleurs : noir et blanc cassé
- Température de fonctionnement : -10°C à +70°C
- Distance de lecture : jusqu'à 10 cm avec lecteur DA-1818
4 cm avec lecteur DA-1820

DA-1883

FICHE TECHNIQUE

Porte-clés de proximité

Dimensions mécaniques et poids :



Poids : 10 g

Câblage :

Néant

Autres versions :

carte de proximité personnalisable qualité photo (format carte bancaire), (DA-1881)

Livraison :

sans anneau

Accessoires :

pas d'accessoire disponible



Rue de la Gare,30
B-1420 Braine-l'Alleud
Belgique
Tel : +32 (0)2 389 16 40
Fax : +32 (0)2 387 14 02
contact@dinec.be
www.dinec.be

Votre distributeur :

