



# Enrôleur de bureau 2091



- PlugNplay : USB sans driver
- Antenne 125 KHz "Puce Marin"
- Entrée externe pour autres lecteurs
- Compatible toutes technologies
- Auto détection Wiegand / C&D
- Encombrement réduit

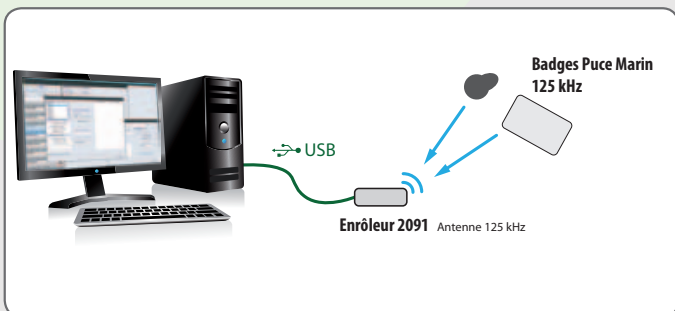


L'enrôleur 2091 permet d'enregistrer les badges des utilisateurs dans le système Orchestra. Il dispose d'une antenne 125 kHz intégrée pour l'enrôlement des badges types "Puce Marin". Son entrée externe à détection automatique de protocole (Wiegand ou Clock&data) permet de connecter n'importe quel lecteur pour enrôler tous types d'identifiants (badges MiFare, iClass, code, empreinte biométrique, télécommande radio, etc ...).

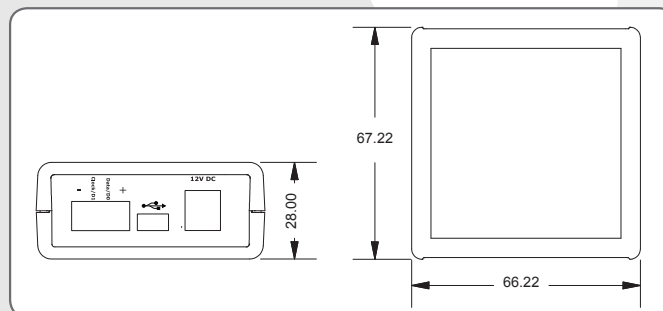


CARACTÉRISTIQUES	ENRÔLEUR DE BUREAU
	2091
Type	Enrôleur de bureau universel
Antenne intégrée	125 KHz "Puce Marin"
Protocole entrée externe	Wiegand - Clock&Data (auto détection)
Connexion PC	USB sans driver
Alimentation	USB
Alimentation externe	230 Vca / 12 Vcc - Réf. 1802S - fournie Nécessaire pour alimenter lecteur externe
Raccordement lecteur externe	bornier 4 vis
Usage	intérieur
Température de fonctionnement	-25 à 70° C
Dimensions	P 67 x L 66 x H 28 mm
Poids	75 g

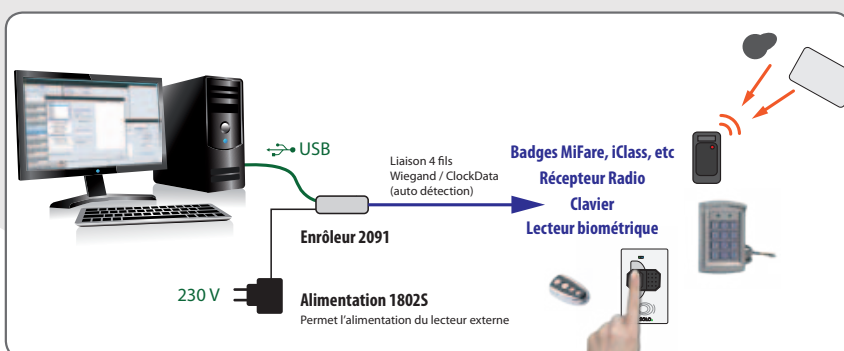
## Mode Autonome pour identifiants "Puce Marin"



## Dimensions (en mm)



## Mode Assisté pour toutes technologies



## Références

Référence	Désignation
	<b>Enrôleur ORCHESTRA</b>
2091	Enrôleur de bureau USB
2091S	Support de bureau pour lecteur externe