

Platine de codage RFID

RFID HF 13,56MHz

RUBY STAFF STATION

Made in the Netherlands by

DIALOC



OPTIONS



La platine RFID RUBY STAFF STATION est destinée à l'encodage, la conversion, la programmation et l'identification des étiquettes RFID HF 13,56 MHz

Elle est particulièrement adaptée à la lecture-écriture des étiquettes à puces iCode SLI-X2 utilisées en bibliothèques.

L'unité peut travailler en autonome ou en "host mode".

Elle est reliée au SIGB de la médiathèque par interface USB.

OPTIONS, 3 versions :

- platine de table Corian 300 x 210 x 13 mm, 1,2 kg
- platine de table Corian blindée 300 x 210 x 27 mm, 1,8 kg
- platine PVC pour installation invisible sous le bureau, 1,2 kg

La platine est extra plate, elle trouve facilement sa place devant le clavier de l'ordinateur.

Installation invisible : la portée est de l'ordre de 20 cm, ce qui permet l'installation de la platine sous le bureau (non métallique) pour un usage encore plus ergonomique.

L'unité est livrée avec le logiciel "Yourlib"

Compatibilité : ISO 15.693 / 18.000-3.1 / ISO 28560-2 / ISO 28560-3

Contact :



[Formulaire Google](#)

OU

04 66 60 65 64

06 79 65 26 85

Cactéristiques techniques de la platine RUBY STAFF STATION

Type	RUBY STAFF STATION
Technologie	RFID HF 13,56 MHz, antivol : EAS ou bit AFI
Normes	ISO 15693 / 18.000-3.1 / ISO 28560-2 / ISO 28560-3
Certifications	CE/EMC
Compatibilité	Protocole SIP2
Dimensions	H= 13 mm (27 si blindage), L= 300 mm, l= 210 mm
Poids	1,2 kg
Alimentation	5 Volts par USB, fonctionnement intérieur +10°C <> +45°C
Matériau	acier inox, Corian™