

++ Terminal de programmation portatif

12-0111
TERMINAL DE PROGRAMMATION
 portatif pour centrale de gestion Vigik® 1 porte (03-0103 et 03-0104)



- **Paramétrage des centrales Vigik®** gérées en lecture écriture et des poignées autonomes
- Connexion par simple **contact au lecteur**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Fourni avec 6 piles **AALR6**

DIMENSIONS (L X H X P)

110 x 140 x 42 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement
Lecteur -20° C à +50° C

Température de stockage Lecteur
-20° C à +70° C

Indice Protection Lecteur **IP22**

CAPACITÉS

Nombre max. d'événements affiché **400 derniers**

FONCTIONNALITÉS

Communication par tête de proximité **✓**

Communication par liaison série filaire **✓**

PROPRIÉTÉS

Afficheur rétro-éclairé **✓**

Clavier alphanumérique **✓**

Lecteur de carte à puce (service Vigik®) **✓**

++ Programmeur autonome Dip Switch

12-0122
PROGRAMMATEUR
 autonome Dip Switch



- Ajout d'une télécommande **à distance**
- Fonctionne **avec des piles**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Fourni avec 1 pile **CR2032**

DIMENSIONS (L X H X P)

70 x 83 x 15 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement
Lecteur -20° C à +50° C

Température de stockage Lecteur
-20° C à +70° C

Indice Protection Lecteur **IP22**

CAPACITÉS

Nombre max. de codes **1 022**

PROPRIÉTÉS

Programmation en posant la télécommande **✓**

Sans démontage de la télécommande **✓**

++ Programmeur port usb

12-0115
PROGRAMMATEUR USB
 pour badges, télécommandes et cartes mémoire centrales en lecture/écriture



- **Programme tous les badges et télécommandes INTRATONE** sur le TAG ou HF, sauf badges mains-libres
- **Compatible** Windows et Mac OS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

par le **port USB**

DIMENSIONS (L X H X P)

89 x 180 x 24 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement
Lecteur 0° C à +50° C

Température de stockage Lecteur
-20° C à +70° C

Indice Protection Lecteur **IP22**



Gestion à distance
 sur internet
www.intratone.info