

LECK-U2



EN QUELQUES MOTS...

- Lecture et programmation unitaire des badges sur Baticonnect et CampikeyWeb
- Raccordement au PC via un port USB

PROGRAMMATEUR

3401-0002
LECK-U2

Lecteur/encodeur pour programmation des clés de proximité avec gestion CAMPIKEY.

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	3401-0002
ANCIENNES RÉFÉRENCES	LECK-U2
Compatibilité	Compatible USB 2.0 et U 1.1 Livré avec un câble USB pour raccordement au PC
Consommation	< 100 mA
Normes	Clés sans contact : 13.56MHz, ISO/IEC 14443 A, MIFARE Classic (1k, 4k) Cartes à contacts : ISO/IEC 7816, compatible avec carte type EEPROM jusqu'à 32 Ko
Logiciel compatible	Utilisation avec le logiciel CAMPIKEY WEB avec gestion locale ou sur serveur NORALSY. Attention : le logiciel Windows CAMPIKEY n'est pas compatible avec cet équipement.
Titres compatible Campikey	Clés : KCP600, KCP6000, KCP630 (bi technologie) Badges : KBP06 Télécommandes HF : TELBIPHP426 Télécommandes IR : TELBIPP46
Carte à contact	Utiliser la carte à contacts KBM05 pour programmer le répertoire de nom des NPH300
Distance de lecture	Clé et badge de proximité : 10 à 20 mm. Placer les titres sur le logo clé. Télécommande Campikey : <10 mm. Placer la télécommande sur sa surface plane (coté trappe de la pile).
Deux voyants	ROUGE FIXE : lorsque la prise USB est raccordée. Voyant éteint avec raccordement série. VERT CLINOTANT : lors des communications avec le PC.
Buzzer	Gestion par le logiciel Campikey WEB. Indication sonore de fin de programmation.
Température	Fonctionnement : 0° à 50°C, Stockage : -40°C à 85°C
Boîtier	ABS gris
Dimensions (mm)	117x 78 x 22 mm
Poids	200 g
Normes CE	EN50082/EN55022 classe B, R&TTE