

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 Compatible USB 2.0 et U 1.1 Compatibilité Livré avec un câble USB pour raccordement au PC Consommation < 100 mA 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 Normes 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. Logiciel compatible Clés: KCP600, KCP6000, KCP630 (bi technologie) Badges : KBP06 Télécommandes HF : TELBIPHFP426 Télécommandes IR : TELBIPP46 **Titres compatible Campikey** Carte à contact Utiliser la carte à contacts KBM05 pour programmer le répertoire de nom des NPH300 Clé et badge de proximité :10 à 20 mm. Placer les titres sur le logo clé. Distance de lecture Télécommande Campikey : <10 mm. Placer la télécommande sur sa surface plane (coté trappe de la pile). ROUGE FIXE : lorsque la prise USB est raccordée. Voyant éteint avec raccordement série. VERT CLINOTANT : lors des communications avec le PC. Deux voyants 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