

BADGES KCP



TEMPS RÉEL



LECTURE/ÉCRITURE



AUTONOME



- Tag Mifare 1k - 13.56MHz
- Finition ABS
- Sertissage aux ultrasons
- Gravure du numéro de série
- Code site ou numéro aléatoire
- Personnalisation par pastilles de couleur
- Programmation rapide par série de numéros

CARACTÉRISTIQUES	KCP4000	KCP6000	KCP6000-C	KCP6000-T	KCP8000	KCP8000-C	KCP8000-T
Tag	PHILIPS Mifare 1K - 13,56 MHz						
Code site	oui	non			oui (non personnalisé)		
Couleur	Gris	Turquoise			Noir		
10 pastilles interchangeables	-	-	-	oui	-	-	oui
Pastille couleur montée	-	-	oui	-	-	oui	-
Prog. autonome	**	-	-	-	*	*	*
Prog. TELU-B	**	-	-	-	*	*	*
Prog. CampiKeyWeb	-	**	**	**	-	-	-
Prog. Baticonnect	-	-	-	-	**	**	**
Identification	Numéro unique gravé sur l'insert métallique						
Dimensions	52 x 39 x 10 mm						
Norme CE	CEM EN50082/EN55022 classe B - EN300220/EN301489-3						

* compatible

** recommandé



Conception conforme CEM
EN50082-1,
EN55022 ET
EN61000-4



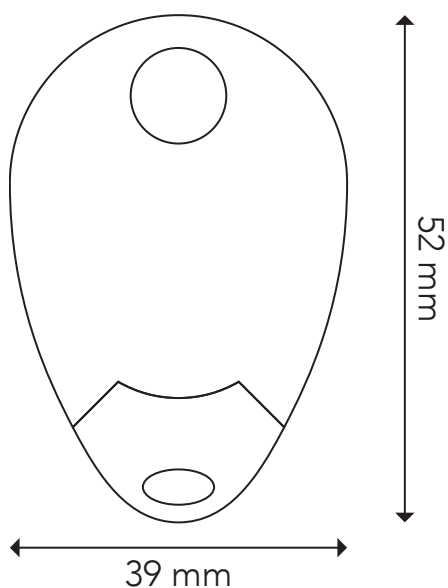
VERSIONS

KCP4000	Badge de proximité Mifare avec code site personnalisé
KCP6000	Badge de proximité Mifare avec code aléatoire
KCP6000-CC	Badge de proximité Mifare sans code site - turquoise
KCP6000-CB	Badge de proximité Mifare sans code site - bleu
KCP6000-CG	Badge de proximité Mifare sans code site - gris
KCP6000-CJ	Badge de proximité Mifare sans code site - jaune
KCP6000-CN	Badge de proximité Mifare sans code site - noir
KCP6000-CR	Badge de proximité Mifare sans code site - rouge
KCP6000-CV	Badge de proximité Mifare sans code site - vert
KCP6000-T	Badge de proximité Mifare sans code site + 10 pastilles
KCP8000	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé
KCP8000-CB	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé - bleu
KCP8000-CG	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé - gris
KCP8000-CJ	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé - jaune
KCP8000-CN	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé - noir
KCP8000-CR	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé - rouge
KCP8000-CV	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé - vert
KCP8000-T	Badge de proximité Mifare avec code site préprogrammé + 10 pastilles

PRODUITS ASSOCIÉS

DEVE196-T	centrale vigik EVE196 + lecteur format T25 - gestion autonome
DEVE196-M	centrale vigik EVE196 + lecteur plat en makrolon anti-vandale - gestion autonome
DEVE196-MBE	centrale vigik EVE196 + lecteur plat en makrolon anti-vandale dans boîtier inox MPI01E pose en encastrement - gestion autonome
DEVE196-MBS	centrale vigik EVE196 + lecteur plat en makrolon anti-vandale dans boîtier inox MPI01S pose en applique - gestion autonome
DEVE196-X3-T	centrale vigik EVE196-X3 + lecteur format T25 - gestion temps réel et lecture écriture
DEVE196-X3-M	centrale vigik EVE196-X3 + lecteur plat en makrolon anti-vandale - gestion temps réel et lecture écriture
DEVE196-XMBE	centrale vigik EVE196-X3 + lecteur plat en makrolon anti-vandale dans boîtier inox MPI01E pose en encastrement - gestion temps réel et lecture écriture
DEVE196-XMBS	centrale vigik EVE196-X3 + lecteur plat en makrolon anti-vandale dans boîtier inox MPI01S pose en applique - gestion temps réel et lecture écriture
Campikeweb	Logiciel de gestion accessible depuis un navigateur web - gestion lecture écriture
BATICONNECT	Logiciel de gestion accessible depuis un navigateur web - gestion temps réel
TELU-B	Télécommande de programmation - gestion autonome

DIMENSIONS



SPÉCIFICITÉS

Les badges Noralsy peuvent être personnalisés sur demande (gravure de numéro, impression de logo ou d'adresse...). Pour plus d'information, rapprochez-vous du service commercial.

Les badges KCP4000 et KCP8000 présentent des numéros de série qui se suivent. Une programmation rapide de l'ensemble des badges peut être réalisée grâce aux outils de programmation.