

Spécifications

Dimensions		Min.	Max.
Largeur	28 mm		
Longueur	49 mm		
Hauteur	12 mm		
Spécifications système			
Fréquence de la porteuise	125 KHZ		
	2,4 GHZ		
Environnement			
température de fonctionnement	0 °C	55 °C	
Électriques			
Type de pile	CR2032		
Autonomie standard de la batterie	3 ans		
Portée de lecture avec un badge Mains libres			
P38		0,85 m	
P60		1,1 m	
P75		1,5 m	
P200		2,5 m	
P200E pour un montage sur métal		2,0 m	
Lecteur long distance		5,0 m	

€ 0889



Paxton Access Ltd déclare que ce produit est conforme à toute les demande essentiels de la directive 1999/5/EC. Cet équipement est fabriqué pour être utilisé dans la totalité de l'UE, l'ETEA et tout autre pays dans le monde.

La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez : <http://paxton.info/596>

ATTENTION !

NE REMPLACEZ PAS LA PILE AVEC UN TYPE DE PILE DIFFERENT, SOUS RISQUE D'EXPLOSION.

DISPOSEZ LES PILES USEES SELON LES INSTRUCTIONS.

© Paxton Access 2012

02/04/2012



Paxton

Ins-30099-F Badge porte-clés Mains-libres pour Net2



Assistance technique

☎ 00 44 1273 811 011

✉ support@paxton.co.uk

Service d'assistance technique : du lundi au vendredi, de 07h00 à 19h00 (GMT)
Le samedi de 09h00 à 13h00 (GMT)

L'ensemble de la documentation des produits Paxton est disponible sur notre site Internet - <http://accesfr.com/>

Compatible avec les lecteurs Mains libres

Compatible avec les lecteurs non équipés de Mains libres

Le badge porte-clés a été conçu avec des fonctionnalités permettant d'augmenter la durée de vie des piles, entre autres la possibilité d'empêcher des accès répétitifs à la même porte lorsque le porte-clés reste dans le champ du lecteur. Par ailleurs, laisser un badge porte-clés dans le champ d'un lecteur réduira la durée de vie de sa pile.

Remplacement de la pile



Ôtez la petite vis de fixation. En insérant un tournevis plat dans l'encoche sous la vis (voir schéma), faites doucement levier pour ouvrir le boîtier.

Remplacez la pile, refermez le boîtier et révissez la vis de fixation.