

Net2 Handree-Transponder für Longrange + P50 Leser (690222D)

Eignung

Kompatibel mit
berührungsfreien Lesern ✓

Kompatibel mit nicht
berührungsfreien Lesern ✓



Austauschen der Batterie

Der Schlüsselanhänger wurde mit Funktionen entwickelt, die die Batterielebensdauer verlängern. Dazu gehört eine Funktion, die wiederholte Zutrittsanforderungen an die selbe Tür verhindert, solange sich der Schlüsselanhänger im Feld des Lesers befindet. Wenn der Schlüsselanhänger jedoch längere Zeit im Leserbereich verbleibt, wird dadurch die Lebensdauer die Batterie reduziert.

Entfernen Sie die kleine Halteschraube. Setzen Sie einen Schraubenzieher in die Rille in der Ecke unter der Schraubenposition ein (siehe Abbildung) und drehen Sie ihn vorsichtig, um das Gehäuse zu öffnen.
Ersetzen Sie die Batterie, setzen Sie die Abdeckung wieder auf und sichern Sie sie mit der Halteschraube.
Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 3 Jahre.



ACHTUNG:

WENN SIE DIE BATTERIE DURCH EINEN INKORREKten TYP ERSETZEN, BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR.
ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DER ANWEISUNGEN.

DE Paxton Access Ltd erklärt, daß diese Anlage den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Direktive 1999/5/EC entspricht. Die Anlage ist zur Verwendung in allen EG- und EFTA-Mitgliedsstaaten bestimmt.

DK Paxton Access Ltd erklærer, at dette udstyr er i overensstemmelse med vigtige krav og andre relevante provisioner i Direktiv 1999/5/EC. Udstyret er beregnet til brug i alle EU- og EFTA-medlemslande.

EN Paxton Access Ltd hereby declares that this product is in conformity with all the essential requirements of the Directive 1999/5/EC. This equipment is intended for use in all the EU and EFTA countries and all other countries worldwide.

ES Paxton Access Ltd declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC. El equipo está destinado para su uso en toda la UE y estados miembros de EFTA.

FI Paxton Access Ltd takaa, että tämä laite on 1999/5/EC-direktiivin olennaistenvaatimusten ja muiden lausekkeiden mukainen. Laite on tarkoitettu käytettäväksi kaikissa EUjaEFTA-jäsenmaissa.

FR Paxton Access Ltd déclare que cet équipement répond aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Cet équipement est prévu pour l'utilisation dans tous les états membres de l'UE et de l'AEEE.

GR H Paxton Access Ltd προβαίνει στην ανακοίνωση ότι αυτά τα μηχανή μ απαραίτητα για την εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Ένωσης 1999/5/ΕC. Προορίζονται δε για χρήση σε όλες τις χώρες - μέλη της ΕΕ και της EFTA (Ευρωπαϊκής Ένωσης Προώθησης Ε μ πορικών Συναλλαγών).

IC Paxton Access Ltd lýsir hér með yfir að þetta tæki uppfyllir grunnkröfur og tengd ákvæði ESB tilskipunar nr. 1999/5/EC. Tækið er ætlað til notkunar á Evrópska efnahagssvæðinu og í EFTA löndunum.

IT La Paxton Access Ltd certifica che la presente apparecchiatura è conforme ai requisiti di legge stabiliti nella direttiva 1999/5/EC. Il suo utilizzo dovrà avvenire in tutti i Paesi membri UE ed EFTA.

NL Paxton Access Ltd verklaart, dat deze uitrusting in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC. De uitrusting isbedoeld voor gebruik in alle EU en EFTA lidstaten.

NO Paxton Access Ltd erklærer herved at dette utstyret oppfyller de vesentligste krav og relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EU om radio- og teleterminalutstyr. Utstyret er beregnet på bruk i alle medlemsland i EU og EFTA.

PT A Paxton Access Ltd declara que este equipamento está de acordo com os requisitos básicos e outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC. Este equipamento destina-se ao uso em todos os estados-membros da União Europeia e da EFTA.

SE: Paxton Access Ltd förklarar att denna utrustning överensstämmer med de väsentliga krav och regler som finns i direktivet 1999/5/EG. Utrustningen är avsedd att användas i alla medlemsstater i EU och EFTA.

Spezifikationen

		Min	Max
Abmessungen			
Breite	28 mm		
Höhe	12 mm		
Länge	49 mm		
Systemspezifikationen			
Trägerfrequenz	125 kHz		
	2.4 GHz		
Umgebung			
Betriebstemperatur - Batterimaxima		0 °C	55 °C
Elektrik			
Typische Batterielebensdauer		3 Jahre	
Batterietyp	CR2032		
Lesereichweite mit Handsfree-Transpondern			
P38			850 mm
P50			1100mm
P75			1500 mm
P200			2500 mm
P200E-Leser - metallmontiert			2000 mm
Longrange-Leser			5000 mm

CE0889