

Transit Window Button

der praktische KFZ-Transponder für Transit

Der Window Button ist ein fest codierter, runder Transponder. Mit diesem Transponder können Autos bei der Einfahrt auf einen Parkplatz oder in ein Parkhaus über eine Entfernung von bis zu 10 Metern identifiziert werden.

- Identifizierung direkt aus dem Fahrzeug
- keine Verzögerung bei der Parkflächen-Einfahrt
- komfortabel und sicher
- keine Montage



Identifizierung direkt aus dem Fahrzeug

Der Window Button ist ein Transponder zur Identifizierung aus dem Fahrzeug. Er wird mit einem Saugnapf innen an der Windschutzscheibe eines Fahrzeugs befestigt. Der Window Button kann mit oder ohne Druckknopf geliefert werden. Wenn das Fahrzeug sich innerhalb von 10 Metern der Transit-Antenne befindet, wird die eindeutige Codenummer des Window Button „gelesen“ und die Zufahrt zum Parkplatz oder Parkhaus freigegeben.

Keine Verzögerung bei der Einfahrt

Durch den großzügigen Detektionsabstand von bis zu 10 Metern und die schnelle Autorisierung durch das Transit-System können Fahrzeuge in den meisten Fällen ohne Anhalten auf den Parkplatz fahren. Dadurch wird eine schnelle Durchfahrt gewährleistet und ein Stau am Parkplatz vermieden.

Komfortabel und sicher

Transit-Transponder gewährleisten eine Identifizierung aus dem Fahrzeug, ohne dass ein Fenster geöffnet werden muss, wie dies bei Durchzuglesern der Fall ist. Das Manövrieren in die richtige Position, um in den Erkennungsbereich des Kartenlesers zu kommen oder eine Karte zu ziehen, entfällt. Die spezielle Nedap-Verschlüsselung bietet ein hohes Maß an Sicherheit bei der Datenübertragung.

Keine Montage

Die zeitraubende Installation und/oder Montage entfällt. Der Window Button kann im Handumdrehen mit einem Saugnapf an der Innenseite der Windschutzscheibe befestigt werden.

technische Daten umseitig >>

Technische Daten Transit Window Button

Artikelnummer	mit Druckknopf: 9882480 (s. Abb. unten) ohne Druckknopf: 9882650 (s. Abb. Vorderseite)
Material	Polycarbonat/ABS
Abmessungen	Ø 76mm
Farbe	Anthrazit, RAL 7016
Gewicht	55g
Integration	AEOS Transit
Batterielebensdauer	mind. 5 Jahre
Betriebstemperatur	-30 - 85°C
Installation	mit dem Saugnapf an der Windschutzscheibe des Fahrzeugs befestigen



Ihr AEOS-zertifizierter Wiederverkäufer: