

## TRANSIT Transponders

**Voor toepassing van de TRANSIT controller zijn speciale transponders beschikbaar. De Window Button is een vast gecodeerde transponder. De Booster dient als ISO-Pas houder. Met beide transponders is het mogelijk over afstanden tot 10 meter auto's te identificeren bij inritten van de parkeerplaats of garage.**

Window Button



Booster met N-Trance Card



### Specifieke kenmerken:

- **Geen oponthoud bij parkeerinritten**
- **Comfortabel en veilig**
- **Geen montage**

#### ***Geen oponthoud bij parkeerinritten***

Door de ruime detectieafstand van 10 meter en de snelle autorisatie van het TRANSIT systeem kan in de meeste gevallen zonder stoppen de parkeerplaats op of in worden gereden. Een snelle doorstroom is gewaarborgd en filevorming bij de parkeerplaats wordt hiermee voorkomen.

#### ***Comfortabel en veilig***

TRANSIT transponders bieden identificatie vanuit het voertuig zonder noodzakelijk openen van ramen zoals bij doorhaallezers. Het manuvreren in de juiste positie om binnen het bereik van een lezer te komen is hierbij overbodig. Geautoriseerde voertuigen

krijgen zonder oponthoud en op zeer comfortabele wijze toegang tot de parkeerplaats of garage. In drukke steden, waarbij de inrit zich vaak aan de openbare weg bevindt, geeft dit voor veel bestuurders een extra veilig gevoel.

#### ***Geen montage***

De Transponders worden in een handomdraai met behulp van een of meerdere zuignappen aan de binnenzijde van de voorruit bevestigd. Tijdrovende installatie en/of montage is overbodig.

## TRANSIT Transponders

### Window Button

De Window Button is een voertuigidentificatie transponder die met behulp van een zuignap achter de voorruit van een voertuig wordt bevestigd.

De Window button is leverbaar met of zonder drukknop. De uitvoering met drukknop is met name geschikt voor situaties waarin meerdere voertuigen in het detectieveld van de TRANSIT controller kunnen voorkomen. Door handmatig activeren via de drukknop kan selectieve en bewuste identificatie plaatsvinden.

De Window Button wordt gekenmerkt door een uitstekende performance en uitzonderlijk design afgestemd op het interieur van een personenvoertuig. Zodra men zich binnen circa 10 meter van de TRANSIT lezer bevindt wordt het unieke codenummer van de Window Button "gelezen" en de toegang tot de parkeerplaats of garage vrijgegeven.

### Booster

De Booster wordt met behulp van zuignappen aan de binnenzijde van het voertuig bevestigd en dient als houder voor de N-Trance Card.

De Booster maakt het mogelijk het unieke identificatienummer van de ingeschoven N-trance Card over een afstand van 10 meter aan de TRANSIT controller door te geven.

Zodra men zich binnen 10 meter van de TRANSIT controller bevindt kan de bestuurder eenvoudig op de ISO-kaart drukken waardoor identificatie en autorisatie voor de betreffende parkeergelegenheid zal plaats vinden.

Hierdoor kan op basis van de bestaande N-Trance Card op zeer comfortabele wijze de toegang tot de parkeerplaats of garage verleend worden.

Na parkeren wordt de N-Trance Card uit de booster genomen om vervolgens als toegangspas voor het gebouw of de woning te dienen.

Technische gegevens	Window Button art. No.: 9882650
	Window Button met drukknop art. No.: 9882480
<b>Materiaal</b>	Polycarbonaat/ABS
<b>Afmeting</b>	Ø 76 mm
<b>Kleur</b>	Antraciet, RAL 7016
<b>Gewicht</b>	55 gram
<b>Toepassing op</b>	TRANSIT Extended controller
<b>Batterij levensduur</b>	Minimum van 5 jaar
<b>Temperatuur bereik</b>	-30°...+85°C
<b>Transponder data</b>	Unieke code die uit 6 karkaters is opgebouwd
<b>Installatie</b>	Met behulp van zuignap achter de voorruit van een voertuig

Technische gegevens	Booster art. No.: 9848819
	<b>Afmeting</b>
<b>Kleur</b>	Grijs, RAL 7035
<b>Gewicht</b>	95 gram
<b>Toepassing op</b>	TRANSIT Extended controller
<b>Batterij levensduur</b>	Minimum van 5 jaar
<b>Temperatuur bereik</b>	-20°...+85°C
<b>Installatie</b>	Met behulp van zuignap achter de voorruit van een voertuig