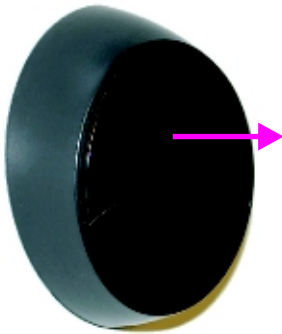


Transponder 433 Mhz.



Zum öffnen des Transponders die Abdeckung abnehmen.



Der Transponder wird von den Klemmen 1u.2 (Klemmleiste J1) auf der Steuerung mit 12V Spannung versorgt.

+ -
12V dc

Der Transponder wird mit 12V von der Steuerung versorgt (K11&2 - Leiste J1). Einlernen: die Transponderschlüssel werden wie Handsender auf die Motorsteuerung bzw. dem Empfänger eingelernt. Taste P1 auf der Motorsteuerung betätigen, anschließend den Transponderschlüssel im Abstand von ca. 2-3cm vor den Transponder halten - nun wird das Funksignal gesendet. Dieser Vorgang wird mit jedem Transponderschlüssel wiederholt.

Technische Daten:

Typ:	Transponder TRP1
Versorgungsspannung:	12V dc
Maße:	65 x 80 x 35mm
Montage:	Aufputz
Reichweite:	ca. 10m



An der Hausener Str. 5
D - 89367 Waldstetten
www.as-torantriebe.de

Tel.: 08223/96173-0
Fax: 08223/96173-20
schmidantriebe@aol.com