

**TAGscan High Performance RFID Portal**

Version 1.3 vom 14.10.2009

Pos.	Menge	Beschreibung	Bemerkung
1	1	MASTER Gehäuse TAGportal-System A, Stahl galvanisch verzinkt	Mechanik
2	1	SLAVE Gehäuse TAGportal-System A, Stahl galvanisch verzinkt	
3	2	DIV-PVC-Front-Platte transparent 1917/456/3mm	
4	2	Befestigungsmaterial, Schrauben, Kleinmaterial ==> Pro MASTER oder SLAVE	
5	0	Radar Bewegungsmelder	Sensorik
6	0	Reflexionslichtschranke	
7	0	Lichtschranken Reflektor	
8	0	Signalleuchte (optischer Sensor) inkl. Glühbirne,	
9	0	Schallgeber (akustischer Sensor)	
10	0	Sensor BOX, diverse Bauelemente, Bestückung und Gehäusebearbeitung, Gehäuse, Leiterplatte, Arbeitszeit Aufbau und Test	Reader-Elektronik
11	0	Verkabelung Sensoren, Kantenschutz	
12	0	MOTOROLA XR480 Reader	
13	0	MOTOROLA Antenna HP Dual-N-Type, AN400	
14	0	MOTOROLA Leistungsnetzteil	
15	0	Einbaubuchse - Netz und Schutzhaube IEC Stecker	
16	0	Einbaubuchse Ethernet, RJ45 Koppler 8-polig	
17	0	2.4m Antennenkabel MASTER	
18	0	12m Antennenkabel SLAVE, Eigenbau TAGnology	
19	0	Kaltgerätekabel Schuko CEE22, 2m,	
20	1	Dokumentation / CD inkl. Handbuch	Software
21	0	Arbeitszeit / Montage, Setup, aufspielen Software und Test der Gesamtanlage	
22	0	Embedded Server, Software zur Steuerung der Sensorik inkl. deren Auswertung mit Filter	

**Nur Gehäuse (MASTER + SLAVE + Schrauben) in Teilen geliefert**

Kundengruppe	Verkaufspreis
Endkunde (empfohlener VK)	€ 2.824,77

23	1	Verpackung / Transportbox, für den Transport von 4 Stk. Portalgehäusen (= 2 Portale) MC-Box, TAGnology, 30mm stark, IM 1925 x 900 x 565mm	€ 197,00
----	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------