

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	
11	0	Verkabelung Sensoren, Kantenschutz	Reader-Elektronik
12	1	MOTOROLA XR480 Reader	
13	4	MOTOROLA Antenna HP Dual-N-Type, AN400	
14	1	MOTOROLA Leistungsnetzteil	
15	1	Einbaubuchse - Netz und Schutzhaube IEC Stecker	
16	1	Einbaubuchse Ethernet, RJ45 Koppler 8-polig	
17	4	2.4m Antennenkabel MASTER	
18	4	12m Antennenkabel SLAVE, Eigenbau TAGnology	
19	1	Kaltgerätekabel Schuko CEE22, 2m,	
20	1	Dokumentation / CD inkl. Handbuch	
21	1	Arbeitszeit / Montage, Setup, aufspielen Software und Test der Gesamtanlage	Software
22	0	Embedded Server, Software zur Steuerung der Sensorik inkl. deren Auswertung mit Filen	

Teilbestücktes Portal (MASTER + SLAVE ohne Sensor, ohne Embedded Server)

Kundengruppe	Verkaufspreis
Endkunde (empfohlener VK)	€ 6.207,05

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
----	---	--	----------