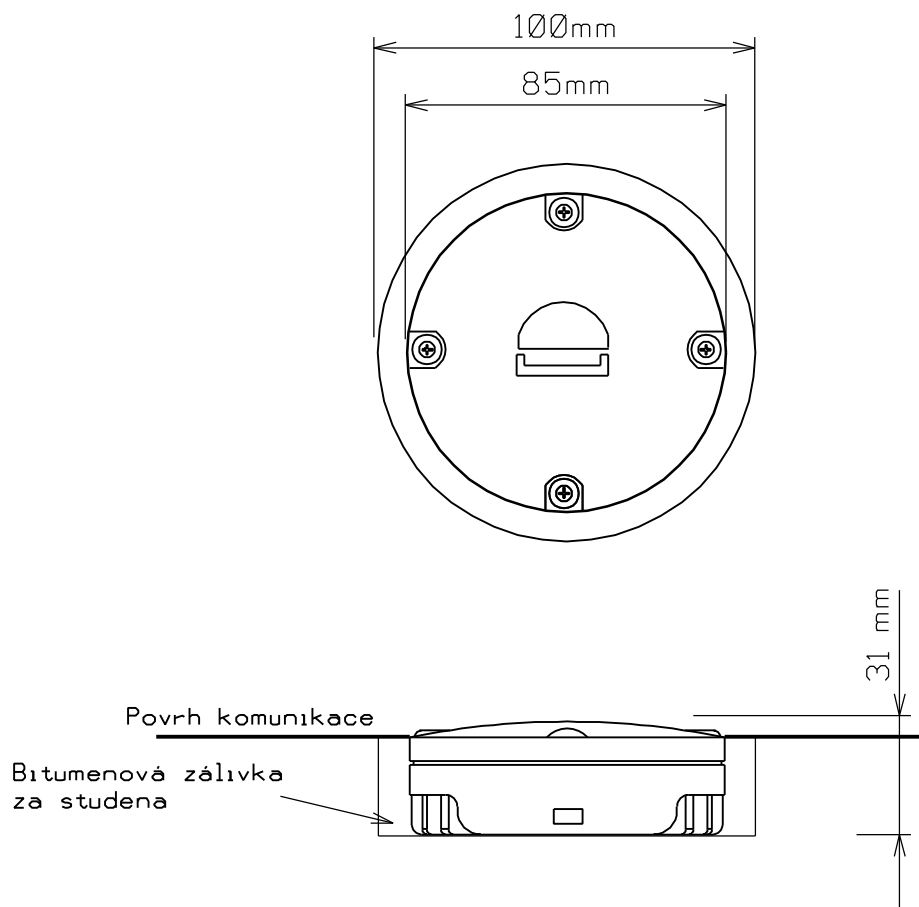


TS (TRUCK SENZOR)

ZÁpuštěná montáž

Vývrt pr.100mm, hloubka 30mm



SPECIFIKACE:

Zemní magnetický detektor, komunikace LoRaWAN 868 MHz, protokol 1.0.2/ 1.0.3 clas A
Rozsah detekce Ø - 90cm vertikálně, montáž s krytem na povrchu

Vysílací dosah: min. 2km v zastavbě, 5 km volný terén

Napájení: baterie AA 3,6V/9,6Ah, LiSoCl výdrž min 7 let při max. 30 změnách /den

Teplotní rozsah: - 35°C až +80°C

Krytí: IP67, odolnost IK10, zatížitelnost 5t

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Projekt dopravy	Atelier DPK, s.r.o, Šumavská 416/15, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328		
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Dolní Temenice	Formát	1A4
Název akce REKONSTRUKCE ULIC GAGARINOVA A BRATRUŠOVSKÁ-ŠUMPERK S0401 Rozvody V0 S0402 Rozvody optické sítě Smart City S0403 Rozvody NN pro E-mobilitu S0404 Rozvaděč RVOPE/138-SMART		Měřítko	
		Datum	II/2023
		Stupeň	PDPS
		Zak. číslo	
Část		Číslo výkresu	Číslo paré
S0402-OSAZENÍ TRUCK DETEKTORU TS		D-10	