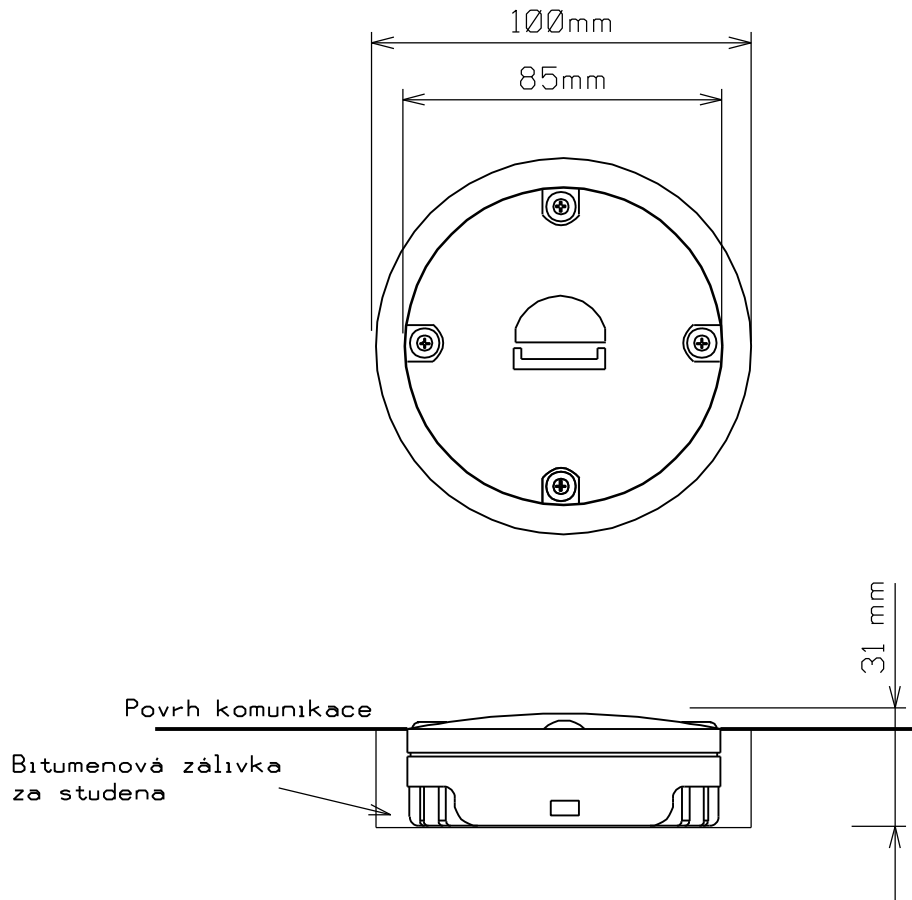


TS (TRUCK SENZOR)

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 autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	1A4
Název akce Revitalizace ulice Šumavská I-A. etapa, Šumperk		Měřítko	
		Datum	1/2025
		Stupeň	PDPS
Část ZEMNÍ PARKOVACÍ DETEKTOR TS S0741.2 Technologie monitorování parkovacích míst a SMART CITY		Číslo výkresu	Číslo paré
		D07.4.10	