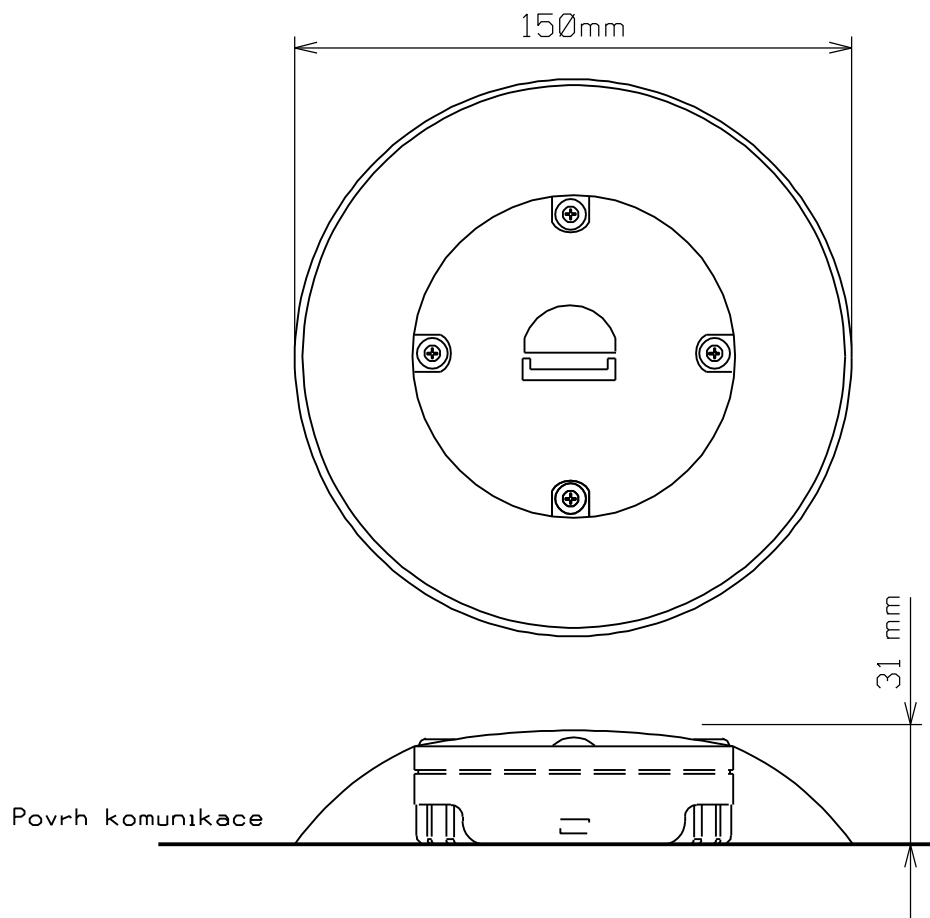


TS (TRUCK SENZOR)

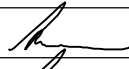

Povrchová montáž



SPECIFIKACE:

Zemní magnetický detektor, komunikace LoRaWan (A), 868 MHz, dosah min. 2km zastavěný terém, 3km volný terén baterie LiSoC12 3,6V, min 9,6Ah, výdrž min 5 let (24h/10p), zatížitelnost min. 5t, teplotní rozsah min. -35 až +80°C, IP68, IK10 odolný proti UV záření, sněhu, soli a vodě informace o stavu baterie a poruše senzoru rozsah detekce cca 800mm

Upevnění k podkladu 3x nemagnetický šroub

Hlavní projektant	Knesl Kynčl architekti s.r.o.		PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Zodpovědný projektant	Miroslav Pavelka			
Projektant profese	Ing. Tomáš Nedoma			
Vypracoval:	Ing. Tomáš Nedoma			
Kraj: Olomoucký			Datum:	I/2023
Zadavatel:			Formát:	A4
Název akce: PARKOVACÍ DŮM GAGARINOVA, ŠUMPERK p. č. 579/1, 579/2, 579/18, 579/6, 941 v k. ú. Dolní Temenice D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ			Měřítko:	1 : 100
			Stupeň:	DPS
			Čís.zakáz.:	
			Objekt	S0101.1
Název výkresu:			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
ZEMNÍ PARKOVACÍ DETEKTOR TS				D1.4.2-14