

Základní vlastnosti komunikátorů – připojení na PCO

Univerzální komunikátory	VT-10	VT-20	GS-20A	GS-20P	GS 3100/25	GS 3055	TL300
Systémový komunikátor	✗	✗	✗	✗	✗ / ✓	✗	✗
Dálková správa ústředny	✗	✗	✗	✗	✗ / ✓	✗	✗
Dálková správa komunikátoru	✓	✓	✓	✓	✗ / ✓	✗	✓
SMS – všechny události	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
SMS – aktivace vstupu komunikátoru	✓	✓	✓	✓	✗ / ✓	✓	✗
Ovládání výstupů na komunikátoru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Komunikace na PCO – Ethernet	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Komunikace na PCO – GPRS	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Komunikace na PCO – hlasový kanál	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Podporované typy ústředen	Všechny typy ústředen	Všechny typy ústředen	Ústředna Alexor	Určeno pro ústředny Power	Ústředny podporující Contact ID	Ústředny podporující Contact ID	Ústředny podporující Contact ID

Systémové komunikátory	TL250	GS2065	GS2060	TL265GS	TL260GS
Systémový komunikátor	✓	✓	✓	✓	✓
Dálková správa ústředny	✓	✓	✓	✓	✓
SMS – všechny události	✗	✓	✓	✓	✓
Ovládání výstupů na ústředně (DLS IV)	✓	✓	✓	✓	✓
Ovládání výstupů na ústředně (SMS)	✗	pouze Alexor v1.1	✗	pouze Alexor v1.1	✗
Ovládání ústředny (SMS)	✗	pouze Alexor v1.1	✗	pouze Alexor v1.1	✗
Komunikace na PCO – Ethernet	✓	✗	✗	✓	✓
Komunikace na PCO – GPRS	✗	✓	✓	✓	✓
Komunikace na PCO – hlasový kanál	✗	✗	✗	✗	✗
Podporované typy ústředen	Power v3.2 a vyšší Maxsys v3.3	Alexor v1.0	Power v4.2	Alexor v1.0	Power v4.2



Tomkova 142 A, Hradec Králové

Tel.: 495 513 886, Fax: 495 513 882

Email: Tech@kelcom.cz