

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě společnosti Agona systems s.r.o.

Společnost Agona systems s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní společnosti Agona systems s.r.o.:

Rozhraní datových služeb:

Rozhraní	Specifikace	Konektor
Wireless LAN	IEEE 802.11a,b,g,n	RJ-45F
ETHERNET 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 1000Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC
ETHERNET 1000Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní Ethernet a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras.

Rozhraní hlasových služeb:

Rozhraní	Specifikace	Konektor
VoIP SIP	RFC 3261	RJ-11 nebo RJ-45F

Všechny hlasové služby jsou předávány na rozhraní POTS a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras.