

1. CARACTERÍSTICAS

1.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

1.1.1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 8 ULTRA

- 12 zonas (4 zonas duplas na placa + 1 zona por teclado);
- 2 partições reais.
- 99 usuários.
- 4 teclados de LCD ou touchscreen.
- 5 vias de comunicação com a estação de monitoramento: linha telefônica, GPRS, Rádio alarme, Ethernet e rede sem fio.
- 2 vias de comunicação pessoal: discadora linha fixa e mensagens de texto (SMS).
- Arme e desarme por telefone e SMS.
- Acesso remoto via linha telefônica, Ethernet, GPRS e SMS.
- Sensores sem fio e controles remotos (necessário MRF-01).
- Compatível com IPv6.

1.1.2 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20 ULTRA, ACTIVE 20 GPRS E ACTIVE 20 ETHERNET

- 22 zonas (9 zonas duplas na placa + 1 zona por teclado);
- 2 partições reais.
- 99 usuários.
- 4 teclados de LCD ou touchscreen.
- 5 vias de comunicação com a estação de monitoramento: linha telefônica (exceto Active 20 Ethernet), GPRS, Rádio alarme, Ethernet e rede sem fio.
- 3 vias de comunicação pessoal: discadora linha fixa (exceto Active 20 Ethernet), mensagens de texto (SMS) e aplicativo com notificação.
- Acesso remoto via linha telefônica, Ethernet, GPRS, SMS e aplicativo.
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por conexão direta ou nuvem.
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 4 PGMs.
- Sensores sem fio e controles remotos (necessário MRF-01).
- Compatível com IPv6.

1.1.3 CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS ACTIVE 20 BUS

- 32 zonas (32 zonas Bus, 32 zonas sem fio, 4 zonas duplas);
- Zonas de barramento.
- 2 partições reais.
- 99 usuários.
- 4 teclados de LCD ou touchscreen. Necessita da versão 3.0 do teclado LCD ou da versão 1.6 para o teclado touchscreen.
- 4 vias de comunicação com a estação de monitoramento: GPRS, Rádio alarme, Ethernet e rede sem fio.
- 3 vias de comunicação pessoal: discadora pelo módulo de celular, mensagens de texto (SMS) e aplicativo com notificação.
- Acesso remoto via Ethernet, GPRS, SMS e aplicativo.
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por conexão direta ou nuvem.
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 16 PGMs.
- Sensores sem fio e controles remotos 433 MHZ integrado na placa da central.
- Tarefas agendadas.
- Compatível com IPv6.