

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO | CONFIGURAÇÕES DE REDE DO CONDOMÍNIO



REMOTE



O Remote possui o software da Prediotech embarcado. Ela fará a comunicação entre o Condomínio Autônomo e o MIP 1000 pelo barramento RS 485.

Geralmente o Remote é utilizado para portaria virtual, nele é possível configurar 2 contas VOIP para comunicação entre a portaria virtual e os ramais da central analógica (Comunic). Ele possui 2 conexões FXO, 8 relés e 8 sensores.

Utilize os sensores para monitorar status de porta aberta, sensor de fumaça, sensor de presença, acionamento de alarme de incêndio, etc...

Se desejar, automatize os acionamentos de relés específicos de acordo com os status recebidos pelos sensores.

DVR



Habilite a porta RTSP do DVR (sugerimos a porta 554). Habilite o stream extra de todos os canais que serão transmitidos para o Condomínio Autônomo, deixe com as seguintes configurações:

Resolução CIF (352x240)
7 quadros por segundo.
Bit rate em 96 kbps.

CÂMERA IP



Habilite a porta RTSP da câmera IP (sugerimos a porta 554). Habilite o stream extra e deixe com as seguintes configurações:

Resolução CIF (352x240)
7 quadros por segundo.
Bit rate em 96 kbps.

Se o link do condomínio possui **IP dinâmico**, configure um endereço **DDNS**.

Defina no roteador **IPs fixos** para o **Remote**, **DVRs** e **Câmeras IP**

Habilite os encaminhamentos de portas (NAT) para os seguintes equipamentos:

Remote (Porta TCP)

Externa: 16022 Interna: 16022 (Acesso remoto para suporte)

DVR (Porta UDP/TCP)

Externa: 554 Interna: 554 (Streaming RTSP)

Câmeras IP (Portas UDP/TCP)

Câmera 1

Externa 555 Interna: 554 (Streaming RTSP)

Câmera 2

Externa 556 Interna: 554 (Streaming RTSP)

Câmera 3

Externa 557 Interna: 554 (Streaming RTSP)

E assim por diante...

Informe para a Prediotech o endereço IP fixo ou o DDNS do condomínio.

Informe também as portas RTSP para a Prediotech habilitar o streaming das câmeras.