

PAINEL REPETIDOR CTPR3000



Descrição

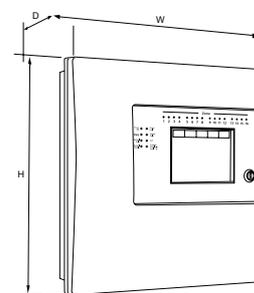
O repetidor CTPR3000 disponibiliza a funcionalidade de um ecrã táctil mantendo um interface simples com o utilizador.

Foi desenvolvido para funcionar em rede com todos os sistemas endereçáveis Cooper.

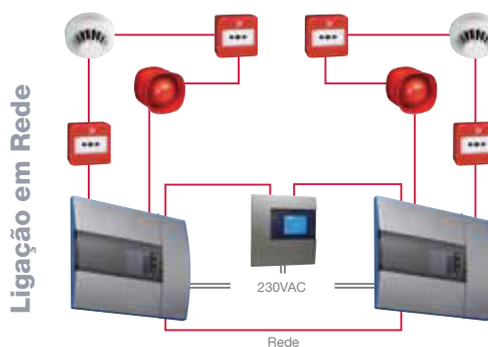
Especificações técnicas

Código	CTPR3000
Descrição	Painel repetidor com ecrã táctil
Alimentação	230VAC +10% -15%
Indicadores	Alimentação, fogo, falha, teste, isolado e scroll
Controle do sistema	Silenciar sirenes, evacuar e rearme
Comunicação	RS232 (para programador)
Bateria	2 x 12V 3.2Ah
Temperatura de Funcionamento	-5°C a +40°C
Humidade	0 a 75% Humidade Relativa
Dimensões	375mm x 357mm x 95mm
Peso	8Kg
Índice IP	IP30

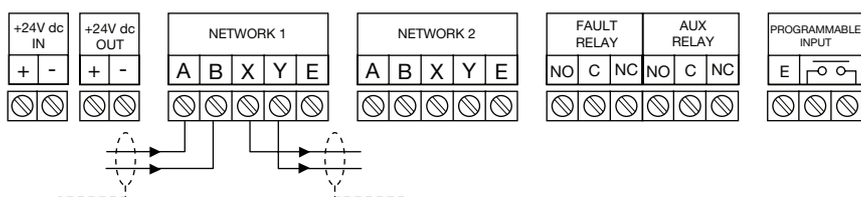
Dimensões



	H (mm)	W (mm)	D1 (mm)
Painel	375	357	95
Recorte	345	325	50



Esquema



Código	Descrição
CTPR3000	Painel repetidor com ecrã táctil



PAINEL REPETIDOR CF3000PR

Descrição

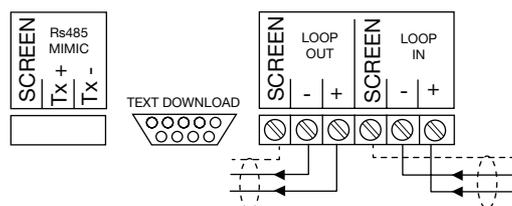
O repetidor CF3000PR pode ser ligado directamente no loop ou em rede (utilizando placa de rede) com qualquer sistema endereçável Cooper.

Quando ligado no loop, o painel disponibiliza informação completa sobre a central a que está ligado e informação limitada sobre outras centrais da rede.

Especificações técnicas

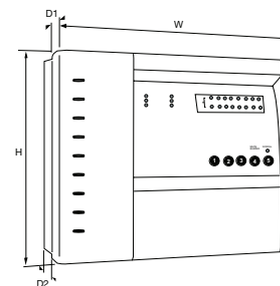
Código	CF3000PR
Descrição	Painel repetidor
Alimentação	230VAC +10% -15%
Indicadores	Alimentação, fogo, falha, teste, isolado e scroll
Controle do sistema	Silenciar sirenes, evacuar e rearme
Comunicação	RS232 (para programador)
Bateria	2 x 12V 3.2Ah
Temperatura de Funcionamento	-5°C a +40°C
Humidade	0 a 75% Humidade Relativa
Dimensões	332mm x 270mm x 92mm
Peso	3,6Kg
Índice IP	IP30

Esquema



Código	Descrição
CF3000PR	Painel repetidor
DF6000NETKIT	Placa de rede

Dimensões



	H (mm)	W (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
Painel	270	332	45	47

