

# Control iD

## Roteador de Redes Sem Fio para Ethernet iDConnect V2

Com um design compacto e minimalista, o iDConnect V2 é a solução ideal para agregar conexão de rede sem fio aos produtos da Control iD que contam com conexão de rede Ethernet, como nossas linhas de Controle de Acesso e Relógio de Ponto. Com seus 3 modos de operação, o iDConnect V2 pode ser configurado para: atuar como um modem LTE 4G CAT-1\*, fornecendo conexão de internet por um ponto de acesso Wi-Fi e/ou sua porta Ethernet, pode ser configurado para se conectar a uma rede sem fio já existente para espelhar o acesso àquela rede em sua porta Ethernet, e por fim, pode simplesmente atuar como um ponto de acesso sem fio a uma rede Ethernet. O iDConnect V2 também conta com um firewall integrado e VPN para incorporar segurança e conexão com redes virtuais privadas. Além disso, o equipamento conta com um software web embarcado que facilita toda a sua configuração e gerenciamento dos seus modos de operação.



- Comunicação TCP/IP, Wi-Fi e LTE 4G CAT-1\*
- 3 Modos de Operação para maior flexibilidade de uso
- Serviços de suporte à conexão como OpenVPN

\*Conforme modelo

# Control iD

## iDConnect V2

Roteador de Redes Sem Fio para Ethernet



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### COMUNICAÇÃO

##### Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

##### Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi 802.11 b/g/n integrada

##### Rede Celular 4G

Conexão com LTE 4G CAT-1\*

#### SERVIÇOS

##### OpenVPN

Suporte a redes virtuais privadas com OpenVPN

##### Proxy reverso

Geração de uma URL que direciona para o acesso direto ao dispositivo conectado

#### INTERFACE DE USUÁRIO

##### Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento e configurações via navegador

##### LED RGB

LED colorido que indica o status operacional do equipamento

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

##### Dimensões gerais

57 mm x 74mm x 54 mm (L x P x A – com antena)

57 mm x 61mm x 25 mm (L x P x A – sem antena)

##### Peso do equipamento

37 g / 46 g (com antena)\*

##### Alimentação

Fonte externa de 5V 1A (fornecidos via USB)

#### MODOS DE OPERAÇÃO

##### 1- Ethernet e/ou Wi-Fi (AP) para 4G \*



##### 2- Ethernet para Wi-Fi (Client)



##### 3- Wi-Fi (AP) para Ethernet



\*Conforme modelo

FABRICADO NO BRASIL

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática