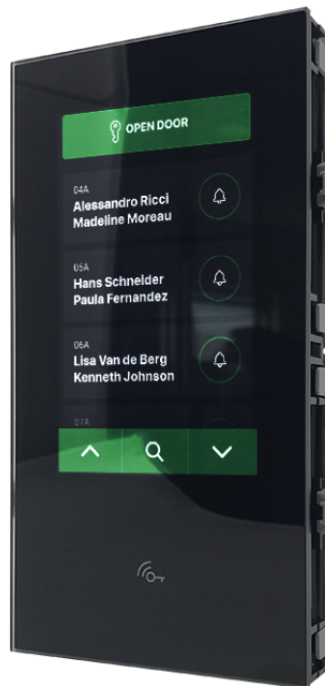




UT9270

MÓDULO TOUCH-SCREEN ULTRA



Módulo táctil para botoneira Ultra, compatível com todos os sistemas. Ligação Bluetooth para a gestão dos nomes no directório através da aplicação My Comelit do instalador. Interface gráfica fácil de usar, permite a personalização da interface dos botões para chamada directa à central, actividades comerciais (com logótipos relacionados), activação de uma abertura ou uma luz e visualização de mensagens de condomínio. Pode ser utilizado como módulo teclado numérico para chamar directamente o utilizador através do código, se conhecido, ou para a função de controlo de acessos com activação das saídas dos módulos áudio ou áudio/vídeo e dos actuadores do sistema. Ecrã capacitivo de 5" de elevada visibilidade com vidro inquebrável e tema seleccionável (branco ou preto). Possui saída Wiegand para a interface com sistemas de controlo de acessos. Equipado com leitor RFID para a activação de uma abertura através de chaves ou cartões Comelit. Regulação automática da retroiluminação através do sensor crepuscular do módulo áudio ou áudio/vídeo associado. Dimensões: 2 módulos Ultra.

AWARDS

DESIGN
MILANO



UT9270

MÓDULO TOUCH-SCREEN ULTRA

DADOS GERAIS

Tipo	Modular
Altura (mm)	180
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	35
Peso do produto (g)	200
Tipo de revestimento	Policarbonato
Cor do produto	Preto RAL9005
Montagem de embutir	Sim, com um acessório dedicado
Montagem na parede	Sim, com um acessório dedicado

SISTEMAS COMPATÍVEIS

Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 4888C	Sim
Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A	Sim
Áudio Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A	Sim
Áudio/vídeo Simplebus 1	Sim
Áudio Simplebus 1	Sim
ViP	Sim

DISPLAY

Tipo de exibição	LCD, gráfico
Display tamanho (")	5
Tela sensível ao toque	Sim, capacitivo
Resolução (pixel)	800x480

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação do bus de entrada de porta de vídeo
Tensão de alimentação	33VDC



UT9270

MÓDULO TOUCH-SCREEN ULTRA

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Absorção em stand-by (W)	2.85
Absorção máxima (W)	3.3

RECURSOS DE HARDWARE

Tipo de chamada	Digital
Tipo de botões	Capacidade
Cor da retroiluminação	Branca, Preta
Braçadeiras	GND D0 D1 IN D2- D2+ D1+ D1- GND
Leitor de proximidade integrado	RFID Mifare Classic
Portas de comunicação	Micro-USB, RS485, 1 x Wiegand, Ethernet

CONFIGURAÇÕES

Exibição de exibição	Sim
----------------------	-----

REDE E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO

Bluetooth	Sim
Tipo de rede LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Atribuição de endereço IP	Auto IP, DHCP, Estático
Wiegand	Teclado: 4 bits para cada dígito, sem paridade, adicionando o dígito "B" ao final. Cartões/Chaves Comelit: 26 bits, Distância máxima de 150m (cabo UTP cat. 5)

MODO DE PROGRAMAÇÃO

Software ViP Manager	Sim
----------------------	-----

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

IP protection rating	IP65
Avaliação de Vandal Resistant (código IK)	IK08
Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55



UT9270

MÓDULO TOUCH-SCREEN ULTRA

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambiental	IV
Certificações CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FUNÇÕES PRINCIPAIS

Abertura da porta	Sim
Controle de acesso via leitor de proximidade	Sim
Controle de acesso via código de abertura de porta	Sim
N.º utilizadores memorizáveis (nº)	4000
Número de códigos de abertura de porta (nº)	4000
Número de chaves de proximidade memorizáveis	4000
Indicações visuais do estado do sistema	Sim
Exibição de data/hora	Sim
Mensagem de boas vindas personalizável	Sim
	Sim
Imagem personalizável do botão	Sim