

Sistema de Portaria que integra com central telefónica

O sistema Ulydor PPCA, sistema de entrada de porta permite construir um sistema modular de acesso de 0 a 64 teclas. Ulydor é ideal para blocos dos apartamentos, vivendas ou em edifícios de escritórios onde há empresas que ocupam pisos diferentes.

Então requer uma solução original de sistema de portaria, como melhor resposta deve escolher o sistema Ulydor **da Kalika**.

A unidade de controlo de Ulydor é fornecida com um dos seguintes módulos, com 0, 1 ou 2 teclas.

Na instalação é necessário utilizar pelo menos umas das seguintes unidades de controlo (UC0, UC1 ou UC2).

Para aumentar o número de teclas da entrada de porta, um dos seguintes módulos necessita de ser adicionado, a C4 e/ou uma unidade M4.

Exemplos:

-O módulo C4 é usado conjuntamente com um Ulydor Control Unit (UC0) que fornecerá um máximo de 4 teclas; -A C4 usado com um UC1 fornecerá um máximo de 5 teclas.

-A C4 com um UC2 fornecerá um máximo de 6 teclas; -Para aumentar a capacidade de teclas acrescente um modulo M4 a um módulo C4 ficará então com mais 4 teclas com a possibilidade de adicionar 4 módulos M4 a um módulo C4. A combinação pode ser repetida até um máximo de 64 teclas.

O software de configuração é fornecido para programar o sistema mas o instalador tem também a opção de programar através do teclado do sistema ou de um telefone.

Tudo que é requerido para a instalação rápida e fácil do sistema Ulydor é uma extensão analógica de uma central telefónica.

O Sistema é Composto por diferentes módulos:

UC0	Modulo de Controlo S/ Botões.
UC1	Unidade de Controlo C/ Um Botão
UC2	Unidade de Controlo com Dois Botões
UCK	Modulo com 12 Teclas
C4	Modulo Principal de 4 Botões
M4	Modulo de Expansão de 4 Botões
SMB1	Modulo de Superfície para um Módulo
SMB2	Modulo de Superfície para Dois Módulos
SMB3	Modulo de Superfície para Três Módulos, SMB4, etc.
USPK	Modulo Altifalante sem botões. Para uso em áreas de muito ruído
DECT	Modulo DECT (Compatível GAP)
FMBB1	Modulo de Superfície para um Modulo (vários)
PWR	Fonte de alimentação de 12V ac
RS2	Cabo de programação

Todos os módulos medem aproximadamente 90mm x 90mm x 45mm.

Todos os módulos são fabricados em Alumínio Anodizado à excepção do módulo DECT.

O módulo UCK é sempre o último módulo a ser colocado no sistema modular.

Funcionalidades

- Sistema Modular.
- Pin- Código de Acesso.
- Dois relés para iluminação, câmaras, ou outros dispositivos.
- Robusto fabricado com Alumínio Anodizado.
- Resistente à intempérie.
- Modulo Altifalante para ambientes ruidosos.
- Funciona como intercomunicador.
- Funciona com a maioria das centrais telefónicas.
- Funciona com extensões analógicas a 2 fios.
- Funciona com fechadura eléctricas e magnéticas.
- Permite efectuar chamadas para a rede pública da betoneira de rua.
- Se ligada em prédio permite efectuar chamadas para os vizinhos (sem custos).
- Iluminação para Etiquetas da betoneira.
- Modo Dia/Noite.
- CD de programação com manual do produto.

Benefícios

- Fácil instalação.
- Custo/Benefício – Elevado
- Menos cablagem instalada
- Com o módulo UCK pode substituir botões
- Funciona com grupos de distribuição da central telefónica etc.
- Monitorização de Câmara.
- Multi-Programação.

O visitante pressiona a tecla para a pessoa/empresa e o telefone toca e permite que uma conversação ocorra. Para permitir que o visitante entre é digitado um código de 2 dígitos no telefone para abrir a porta.

Cada botão pode ser programado com até um número até 16 dígitos, incluindo *, #, pausa e flash.

A Kalika já está certificado para os seguintes PPCA:

