



cerâmica sensível

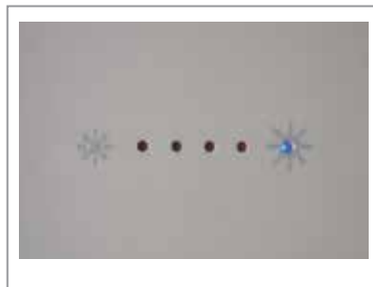
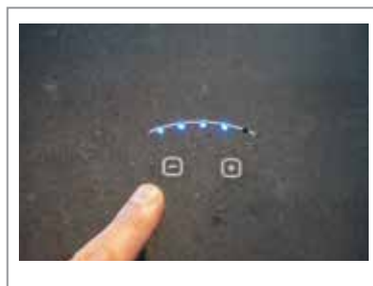


Superfícies cerâmicas funcionais para domótica

- Sistemas sensitivos sob superfícies cerâmicas
- Adequado para espaços públicos e residenciais
- Para obras de construção e reabilitação
- Uma componente integrante e ativa na interação do utilizador com a habitação

Características

- Produto à medida da funcionalidade pretendida (controlo de luz, dimmer, som, torneiras, estores, domótica, etc.)
- Maior integração arquitetónica
- Maior segurança e higiene para o utilizador
- Evita a propagação de bactérias em locais públicos
- Interação com sistemas de domótica
- Melhoria de acessibilidade para pessoas de motricidade limitada
- Desenvolvido segundo as normas de segurança elétrica (marcação CE)
- Facilidade de instalação e manutenção



revigres
DESIGN EM CERÂMICA



Habitação Digital
Intelli HOUSE

IDTEC
Inovação e Desenvolvimento Tecnológico

CTCV

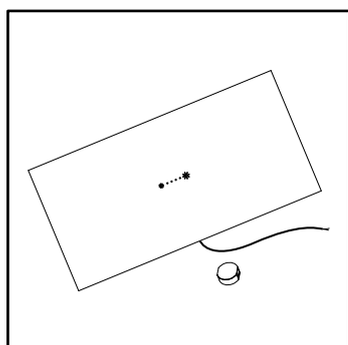
Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro

(E) mpa@ctcv.pt (T) 239499200-522
iParque - Parque Tecnológico de Coimbra - Lote 7
3040-540 ANTANHOL
(GPS) 40°10'46,72N - 8°28'9,65W

cerâmica sensitiva

	DIMMER •••••			ON-OFF ⏻		

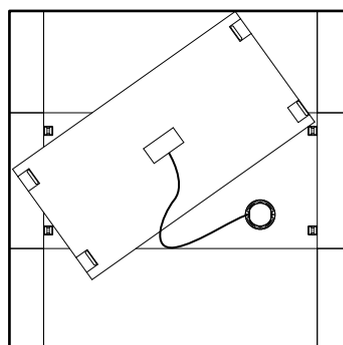
Instalação



Sistema SenseTiles

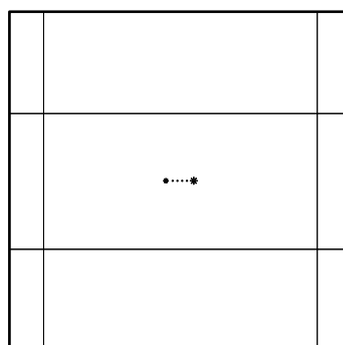
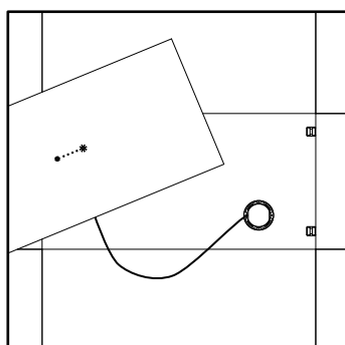
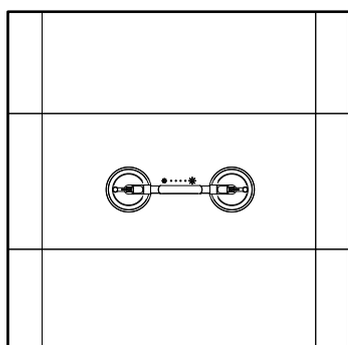
Peça de revestimento cerâmico com zona sensitiva

Caixa controladora com ligações para a peça cerâmica e para o dispositivo elétrico a controlar



Simple ligação da peça à rede elétrica

Sensor compacto, não necessita de abertura na parede para aplicar a peça
Alojamento do controlador eletrónico em caixa de aparelhagem comum



Peça cerâmica aplicada

Atuação com qualquer tipo de sistema elétrico ou de domótica dos edifícios .
Exemplo na foto: dimmer com LEDs

Fácil Instalação e acesso para manutenção

Sistema de fixação magnética e acesso com apoio de ventosas