


Too

CASTELHANO & FERREIRA
HAS DEVELOPED A NEW
CONCEPT OF ELECTRICAL
SWITCH.

 IS A SWITCH OPTIMIZED
FOR YOUR GLASS PARTI-
TIONS ALGLASS AND
CLIPWORK.

COMPOSED OF A THIN FILM
OF TRANSPARENT ADHESIVE,
IT'S ENOUGH TO REACT TO
YOUR TOUCH AND BRIGHTEN
UP YOUR ENVIRONMENT.

- CAPACITIVE TECHNOLOGY
- LOW VOLTAGE SWITCH - 5V
- SUPPORTS ALL KINDS OF LAMPS
- DESIGN, ELEGANCE, TRANSPARENCY

A CASTELHANO & FERREIRA
DESENVOLVEU UM NOVO
CONCEITO DE INTERRUPTOR
ELÉCTRICO. O  É UM
INTERRUPTOR OPTIMIZADO
PARA AS SUAS DIVISÓRIAS
DE VIDRO ALGLASS E
CLIPWORK.

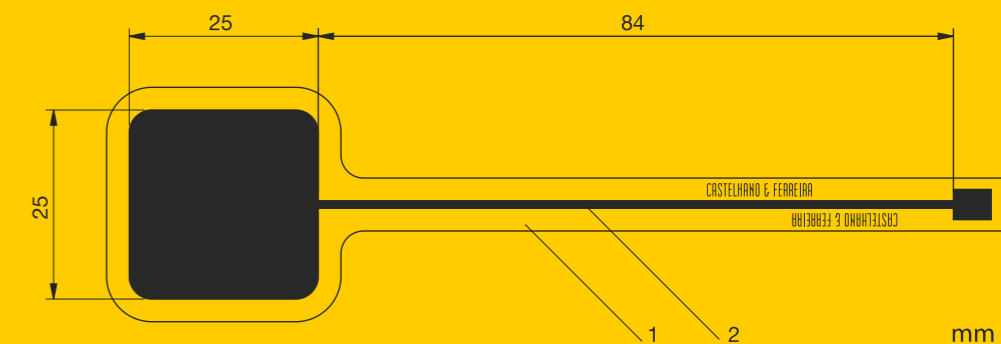
COMPOSTO POR UMA FINA
PELÍCULA AUTOCOLANTE
TRANSPARENTE COLADA NO
VIDRO, É O SUFICIENTE
PARA REAGIR AO SEU
TOQUE E DAR LUZ AO SEU
AMBIENTE.

- TECNOLOGIA CAPACITIVA
- BAIXA VOLTAGEM NO INTERRUPTOR - 5V
- SUPORTE PARA TODO O TIPO DE LUMINÁRIAS
- DESIGN, ELEGÂNCIA, TRANSPARÊNCIA

CASTELHANO & FERREIRA
HAS DEVELOPED A NEW
CONCEPT OF ELECTRICAL
SWITCH.

TO IS A SWITCH OPTIMIZED
FOR YOUR GLASS PARTI-
TIONS ALGLASS AND
CLIPWORK.
COMPOSED OF A THIN FILM
OF TRANSPARENT ADHESIVE,
IT'S ENOUGH TO REACT TO
YOUR TOUCH AND BRIGHTEN
UP YOUR ENVIRONMENT.

- CAPACITIVE TECHNOLOGY
- LOW VOLTAGE SWITCH - 5V
- SUPPORTS ALL KINDS OF LAMPS
- DESIGN, ELEGANCE, TRANSPARENCY



INTERRUPTOR CAPACITIVO SENSÍVEL AO TOQUE PARA LIGAR E DESLIGAR UM OU VÁRIOS CONJUNTOS DE LÂMPADAS NUM AMBIENTE COM O APOIO DE UM CONTROLADOR ELECTRÓNICO.

O INTERRUPTOR SENSÍVEL AO TOQUE É CONSTITUÍDO POR UMA FINA PELÍCULA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (1) - OU DE COR - COM UMA FAIXA CONDUTORA (2) COLADO A UM VIDRO QUE SERVIRÁ DE INTERFACE ENTRE OS DEDOS DO UTILIZADOR E UM CONTROLADOR ELECTRÓNICO DE FORMA A ACENDER E APAGAR UM CONJUNTO DE LÂMPADAS.

A SOLUÇÃO CONCEBIDA PERMITE A INTEGRAÇÃO DE INTERRUPTORES EM VIDROS ONDE É IMPOSSÍVEL COLOCAR OS INTERRUPTORES TRADICIONAIS.

CAPACITIVE TOUCH SENSITIVE SWITCH TO TURN ON AND OFF ONE OR MORE LAMP SETS IN AN ENVIRONMENT SUPPORTED BY AN ELECTRONIC CONTROLLER.

THE TOUCH SENSITIVE SWITCH CONSISTS OF A THIN FILM OF TRANSPARENT - OR COLOURED PLASTIC (1) - WITH A CONDUCTIVE STRIP (2) GLUED TO A GLASS WHICH WILL SERVE AS AN INTERFACE BETWEEN A USER'S FINGERS AND AN ELECTRONIC CONTROLLER, TURNING ON AND OFF A SET OF LAMPS.

THE SOLUTION IS DESIGNED TO ALLOW THE INTEGRATION OF SWITCHES IN GLASS WHERE IT IS IMPOSSIBLE TO PLACE THE TRADITIONAL SWITCHES.

CASTELHANO & FERREIRA

Soluções Globais para Espaços de Trabalho

Zona Industrial da Barosa
Apart. 254 - EC Marrazes
2416-903 Leiria
Portugal

T. +351 244 830 100
F. +351 244 814 180

geral@castelhano-ferreira.pt
castelhano-ferreira.pt

Leiria | Lisboa | Benedita | Vilamoura

