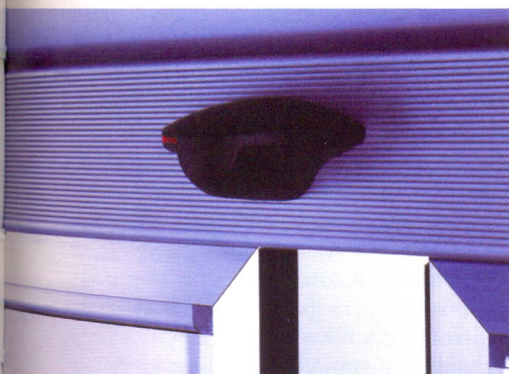


SESAMO



Pratika MCR1 è l'automatismo Sesamo per porte scorrevoli di ogni tipo: alluminio, acciaio, cristallo, legno o plastica. Progettare per dare la massima affidabilità di funzionamento in presenza di un servizio continuo è indicato per l'impiego in edifici pubblici, centri commerciali, banche, ospedali, hotel, aeroporti e stazioni ferroviarie, nautica... la tecnologia digitale gestita da un microprocessore abbinata alla collaudata componentistica meccanica consente un costante controllo della porta in fase di installazione e durante il suo funzionamento. L'impiego di un sistema sofisticato si traduce in una grande semplicità di posa in opera ora ridotta al solo fissaggio della traversa e delle ante.

Pratika MCR1 is the Sesamo automatic device for sliding doors of every type: aluminium, steel, glass, wood or plastic. Designing for maximum reliability of operation of a continuous service is necessary for use in public buildings, shopping centres, banks, hospitals, hotels, airports and railway stations and boating. Microprocessor-controlled digital technology combined with tried and tested mechanical components enable constant control of the door while installing it and during operation. The use of a sophisticated system means great simplicity of installation, which has become simply a matter of fixing the cross-member and the wings in place.

info 23/137

SOMFY

Yesseo è la nuova generazione di comandi e motori Somfy che utilizzano la tecnologia aperta lo-Homecontrol®, il nuovo sistema wireless che consente un'automazione intelligente della casa. Grazie a lo-Homecontrol®, è possibile controllare in modo intelligente gli "elementi vitali" dell'abitazione: la serratura della porta di ingresso, il riscaldamento, il cancello, le luci, la porta da garage, le finestre per tetti, le tapparelle. Yesseo da accesso alla tecnologia lo-Homecontrol® e ai suoi nuovi universi applicativi permette di gestire le aperture della casa, anche se prodotte da aziende, diverse tramite un solo telecomando Somfy. Yesseo si installa facilmente senza fili, linee BUS o cablaggio di comandi.



Yesseo is the new generation of Somfy controls and motors using the open lo-Homecontrol® technology, that is to say the new wireless system enabling intelligent home automation. Thanks to lo-Homecontrol®, it is possible to control intelligently the "vital elements" of one's home: the lock of the entrance door, the heating system, the front gate, the lights, the garage door, the roof windows and the shutters. Yesseo provides access to lo-Homecontrol® technology and to its new universes of applications, and enables management of the windows and doors of one's home by means of a single Somfy remote control, even when they are made by different companies. Yesseo is easily installed without wiring, BUS lines or control cabling.

info 24/137

TOPP

Topp progetta e realizza attuatori a catena, stelo e cremagliere, pensati e realizzati per risolvere facilmente ogni esigenza applicativa del moderno serramentista, dall'automazione di finestre a vasistas e sporgenze di ogni tipo e dimensione a quella di cupole e lucernari, lamelle e pale di frangisole. Completa il catalogo un'ampia gamma di centrali modulari di comando e rilevazione. Nel nuovo progetto della porta automatica Topp ha previsto anche schede elettroniche di comando a microprocessore di ultima generazione, oltre che massima solidità, affidabilità e resistenza strutturale grazie alla scelta dei materiali.

Topp designs and creates chain, stem and rack type actuators, devised and created in order to solve easily any problem of application of modern doors and windows, from the automation of transom windows and overhangs of every type and size to that of domes and skylights, lamellae and slats of sun screens. The catalogue is completed by a vast range of modular control and detection systems. In its new project for an automatic door, Topp has also included electronic control cards with latest-generation microprocessors, in addition to making the doors as solid, reliable and structurally strong as possible thanks to the choice of materials.



info 25/137