

Molinete de "Brazo Caído" o "Aspas Rebatibles" de Intelektron



El propósito del molinete de "Brazo Caído" o "Aspas Rebatibles", es permitir la liberación del paso ante una eventual evacuación de emergencia, y facilitar la circulación de elementos de gran tamaño. Para esto, las aspas cuentan con un mecanismo que permite que se "quiebren" hacia abajo o hacia un lateral, pudiendo recuperar su posición y función normal al finalizar la situación.

Su tecnología y características, hacen a este mecanismo compatible tanto con los molinetes puente, como con los monovolumen, en sus versiones de acero inoxidable o chapa y frentes de acrílico fumé, pudiéndose seleccionar el material de la tapa entre acero y mármol de diversos colores, y contando con la posibilidad de complementarlo con los diferentes elementos opcionales, como la señalización inteligente, el buzón para visitas y demás elementos usualmente requeridos.

Para mayor información:

Intelektron

Solis 1225

(C1134ADA) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4305-5600

ventas@intelektron.com

www.intelektron.com

Detector dual de temperatura TS300 de Honeywell



El Detector Dual de temperatura con salida a relé **TS300**, fue diseñado para satisfacer las exigencias y necesidades en una amplia gama de aplicaciones. Por sus características, puede detectar cambios de temperatura simultáneamente en el lugar de instalación y de manera remota a través de un cable sensor o sonda, el TS280R.

El TS300 es un sensor sumamente flexible y de am-

plias prestaciones, de fácil instalación y operación.

Está equipado con una alarma audible que suena una vez que la temperatura programada en el sensor varía fuera estos límites, permitiendo designar al usuario un tiempo "de interrupción". Y con un toque de botón, puede silenciarse la alarma antes del periodo de tiempo establecido en la programación.

Rango de temperatura del sensor local: 0°C a 60°C

Rango de temperatura de la sonda: -40°C a 60°C

Para mayor información:

SF Technology S.A.

Av. Boedo 1912

(C1239AAW) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4923-0240

info@sf-technology.com

www.sf-technology.com

Barrera vehicular automática N100E Upper de Ditec



Las áreas privadas, comerciales e industriales necesitan cada vez más gestionar el ac-

ceso a las áreas de estacionamiento para permitir la entrada de personas o vehículos "debidamente autorizados".

Las barreras vehiculares automáticas **Upper de Ditec** Ofrecen soluciones a estos requisitos con un diseño simple y funcional, asegurando una notable facilidad de uso.

Todos los modelos de barreras **Upper** están equipadas con motorreductores compactos que al accionar una serie de robustas palan-

cas, mueven el brazo de manera segura y fiable.

Algunas características:

- En conformidad con las normativas vigentes y el mercado CE
- Brazos de 2 hasta 8 metros
- Robusta estructura de acero con pintura anti-arañazos
- Estructura resistente a las agresiones ambientales
- Modelos disponibles con armario de acero inoxidable
- Todos los modelos disponibles en color naranja RAL 2000, expresamente utilizado por motivos

- de seguridad
- Sistema de desbloqueo con llave para eventuales maniobras manuales
- Motor eléctrico protegido por sonda térmica interna
- Funcionamiento normal en baja temperatura

Para mayor información:

TOP CONTROL

Chacabuco 430

(C1069AAJ) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 5254-1234

ventas@topcontrol.com.ar

www.topcontrol.com.ar