



Consola manual de operaciones

Los sistemas Smart Traffic y ST|Gate están dotados de controladores de acceso que automatizan la apertura y cierre de barreras, portones y tornos, en base a lógicas de negocio pre-programadas.

También es posible telecontrolar de manera remota cualquier elemento de control de acceso, utilizando el software de monitorización que forma parte de ambas soluciones. Alternativamente existe la posibilidad de controlar manualmente estos elementos, mediante interruptores y pulsadores manuales.

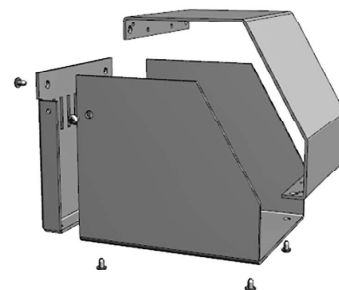
De esta manera, se dispone de un sistema paralelo que puede accionar su apertura o cierre en el caso de fallo del sistema (se recomienda limitar su uso única y exclusivamente a esta circunstancia).

Las consolas están fabricadas sobre una caja de plástico o aluminio, generalmente inclinada, sobre la que se mecanizan interruptores y pulsadores tipo Telemecanique.

El panel de mecanizado se personaliza con leyendas para facilitar su uso por parte del operador de acceso.

Dependiendo del equipo a controlar las funciones que implemente la consola manual son diferentes:

- Barreras: apertura, cierre y bloqueo.
- Portón motorizado: apertura y cierre, apertura y bloqueo, sólo bloqueo... (en función de las necesidades).
- Molinete o Torno: apertura en sentido entrada, apertura en sentido salida y paso libre.





El diseño final de las consolas se adapta a cada instalación, y puede incluir funciones adicionales, setas de emergencia, lectores, etc.


Las infografías e imágenes incluidas en este documento son orientativas, y están sujetas a cambio sin previo aviso.


 Carcasa en aluminio o chapa de acero.

 Panel de mecanizado de aluminio.

 Pies de goma antideslizante.

 Cuerpo desmontable para acceso a conexiones.

 Panel personalizable.

 Conexión de cable a borna interior o conector circular (según necesidades)

rev. 01