

# ACT-C19-CP

El dispositivo de ACETECH para evitar hacinamientos dentro de los establecimientos.

Las esclusas antirrobo son los principales medios físicos utilizados en el control de acceso en bancos, oficinas públicas, aeropuertos, tribunales, instituciones criminales y otras áreas donde es necesario controlar el acceso.

Ahora, la necesidad de tener control de acceso ha agregado la necesidad de verificar que el número de usuarios, ya sean empleados o visitantes, no exceda el número máximo establecido sobre la base de la superficie de los establecimientos controlados.

ACETECH, el productor de esclusas antirrobo, ha desarrollado el dispositivo ACT-C19-CP para el control del número de usuarios que acceden a la sala controlada y para la función anti-hacinamientos.

ACT-C19-CP es un dispositivo de simple instalación y mantenimiento.

ACT-C19-CP se puede instalar en las esclusas de cualquier fabricante y con los accesorios adecuados se puede instalar en torniquetes, trípodes, swing gate, puertas correderas, puertas batientes, etc.

Los dispositivos ACT-C19-CP pueden conectarse en red de acuerdo con la estructura Master/Slave para el control simultáneo de la entrada y salida del usuario de la sala controlada.

El control se lleva a cabo simultáneamente en todas las puertas de acceso de la sala.

Al rebasamiento del número máximo de admisiones permitidas en la sala controlada, los dispositivos ACT-C19-CP generan la alarma de hacinamiento e interceptan cualquier acceso posterior al interactuar con el dispositivo de control de acceso físico (esclusa, torniquete, trípode, puertas automáticas, puertas correderas, etc.).

Tan pronto como, con la salida de un usuario de la sala controlada, el número de los presentes baje del umbral establecido, los medios de control físico se habilitarán para hacer una nueva entrada.

En el dispositivo Master ACT-C19-CP/M hay una pantalla LCD que muestra el número máximo de presencias y el número actual de presencias dentro de la sala controlada. Estas pantallas se refieren a toda la red de dispositivos Master y Slave.

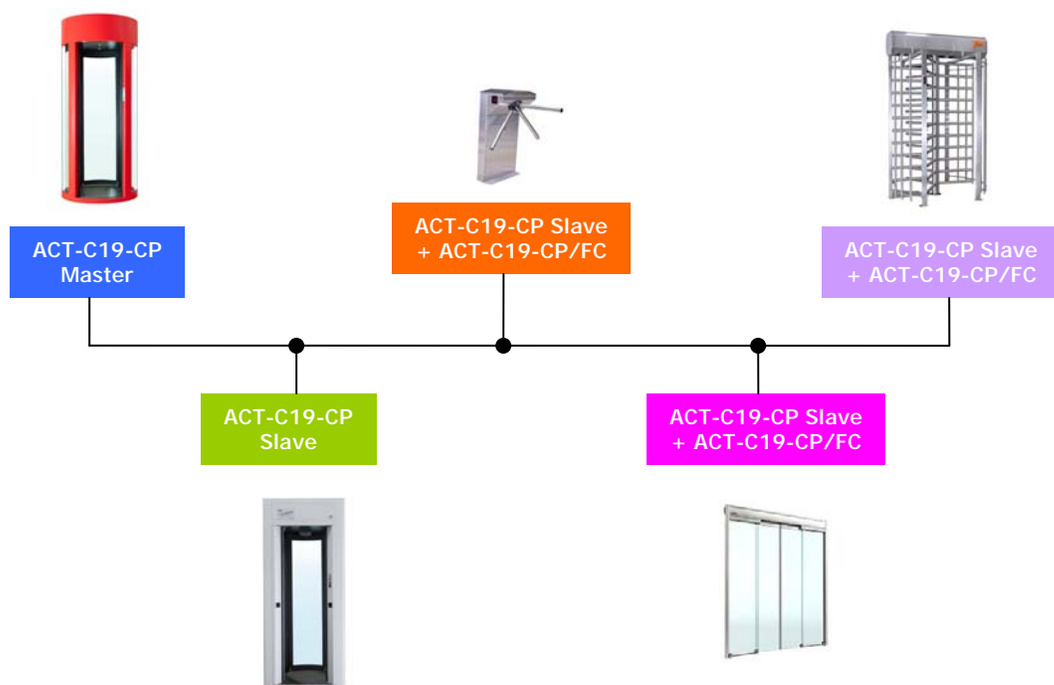
El número máximo de presencias se puede configurar con los botones del dispositivo Master.

En el caso de puertas sin dispositivos de control de acceso físico (esclusas, torniquetes, trípodes, puertas automáticas, puertas correderas, etc.), el flujo de entrada a la sala controlada se puede gestionar con el semáforo rojo/verde ACT-C19-CP/SF.

El dispositivo ACT-C19-CP puede integrarse perfectamente en la esclusa, ya que puede analizar las secuencias de apertura de las puertas para determinar la dirección de tránsito (tránsito dentro o fuera de la sala controlada).

Para todos los demás dispositivos de control de acceso físico (torniquetes, trípodes, puertas automáticas, puertas correderas, puertas batientes, etc.) o en ausencia de dispositivos físicos, la dirección de tránsito está determinada por el accesorio ACT-C19-CP/FC que consiste en un par de fotocélulas.

## LA CONFIGURACIÓN



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Productor	ACETECH SRL
Modelos	ACT-C19-CP/M master ACT-C19-CP/S slave
Medios físicos de control de acceso	Esclusas, torniquetes, trípodes, swing gate, puertas correderas, puertas batientes, etc.
Número máx. de accesos	configurable
Visualización del número máximo de accesos	Pantalla LCD
Visualización del número actual de accesos	Pantalla LCD
Conexión de red	RS 485
Alimentación	12/24 Vdc
Accesorios	ACT-C19-CP/FC par de barras de fotocélulas ACT-C19-CP/SM semáforo rojo/verde