

CONTROLADORES

1 Acceso



401023510 **ACT 1000** Controlador autónomo de 1 acceso (con posibilidad de conectarse en red), 10.000 usuarios, 8 horarios, 16 grupos, display de 2 líneas LCD, 500 eventos en memoria no volátil, salida impresora, capacidad de diferenciar entre entrada/salida, Alimentación 12VDC (no incluida).

Varios Accesos



401033502 **ACT 2000** Controlador de 2 accesos expandible hasta 16 usando DS100 (con posibilidad de conectarse en red), 20.000 usuarios, 32 horarios, 32 grupos, display de 2 líneas LCD, 5.000 eventos en memoria no volátil, salida impresora, capacidad de diferenciar entre entrada/salida, Antipassback, Alimentación 12VDC (no incluida).



401033503 **ACT 3000** Controlador de 2 accesos expandible hasta 16 usando DS100 (con posibilidad de conectarse en red), 30.000 usuarios, 256 horarios, 1.000 grupos, display de 2 líneas LCD, 5.000 eventos en memoria no volátil, salida impresora, capacidad de diferenciar entre entrada/salida, Antipassback, TCP/IP integrado, Alimentación 12VDC (no incluida).



403103505 **SMART2 CONTROL** Controlador para conexión a PC de los sistemas SMART 2, hasta 8 equipos, distancia máxima 1,4 Km, Alimentación 12 VDC (no incluida).

Accesorios



401103502 **DS 100** Controlador adicional de puerta para uso en combinación con ACT 2000 / ACT 3000, distancia máxima 1,4 Km, Alimentación 12 VDC (no incluida).

Guía de cableado para sistemas de acceso con tarjeta

Procedencia	Destino	Cable	Restricción
Lector de tarjeta	Controlador de puertas	Cable con pantalla de 8 hilos	30m. a 5 voltios, 100m. a 12 voltios
DS100	ACT2000	Cable de par trenzado con pantalla	Belden o equivalente (máx. 1,4 Km.) de red
ACT2000	Conexión directa PC	Cable de par trenzado con pantalla	Belden o equivalente máx. 30 m.
ACT2000	Interfaz de red	Cable de par trenzado con pantalla	Belden o equivalente (máx. 1,4 Km.) de red
Interfaz de red	PC	Cable incluido	Máximo 30 m.
ACT2000	Lantronix	Cable incluido	Máximo 30 m.

Nota: Puede usarse la categoría 5 en lugar de los cables Belden indicados anteriormente.