



## Terminal avanzado de datos 1120 – ADT 1120

(Adaptado para personas con discapacidad visual)

El ADT 1120 es la solución de vanguardia de primion para entornos en los que los clientes necesitan un terminal de control de presencia adecuado para personas con discapacidad visual. El dispositivo se basa en el modelo insignia actual, ADT 1100, y tiene las siguientes características adicionales:

- ▶ Visualización de texto inverso para un mejor contraste (texto negro sobre fondo blanco)
- ▶ Una pantalla braille transparente indica los diferentes tipos de marcaje que un empleado puede elegir: Llegada, salida, viaje de negocios, ...
- ▶ Módulo conversor de texto a voz para soporte auditivo durante la selección del tipo de marcaje, la lectura de otros comentarios o la información sobre el saldo horario.

Debido a la transparencia de la pantalla braille, el terminal puede ser utilizado por personas con o sin discapacidad visual.

### La familia ADT11xx

Este moderno terminal de control horario está diseñado para adaptarse a la nueva línea de diseño primion e impresiona por su diseño simple y su marco de aluminio de alta calidad. De esta manera, el terminal proporciona elegancia y estilo a las distintas zonas de entrada de personal.

Lo más llamativo es la gran pantalla táctil de 7" que permite una operación simple e intuitiva. El frontal de cristal auténtico, fácil de limpiar, está perfectamente integrado en un diseño compacto y rodeado por un marco de aluminio de alta calidad. El frente de cristal se puede girar y ajustar individualmente para aumentar aún más la ergonomía del operador y para contrarrestar, por ejemplo, los reflejos causados por una irradiación de luz desfavorable.

El concepto modular permite un rápido servicio y mantenimiento sin mucho esfuerzo. En el campo de la tecnología de lectura, se admiten las últimas tecnologías RFID como LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® y HITAG 125kHz.

El ADT 1120 también puede asumir una función de lector maestro de pKT. Con este dispositivo, los derechos de acceso para los componentes no conectados de pKT, tales como manijas electrónicas de puertas o cilindros, se pueden grabar fácilmente en el transpondedor del empleado.

El registro de control horario y la consulta de saldos acumulados (horas extras, absentismo, días de vacaciones...) se puede realizar de forma fácil e intuitiva. Los workflows definidos, así como las solicitudes de vacaciones, también pueden iniciarse mediante el ADT 1120, simplificando considerablemente la gestión de personal. Tenga en cuenta que esta funcionalidad no está disponible para usuarios con discapacidad visual. Además, los datos del marcaje se pueden transferir a SAP mediante una interfaz.

La interfaz de usuario del ADT 1120 puede ser adaptada por el cliente según sus necesidades. El software host prime WebSystems/Evalos 8 puede ser utilizado para ajustar la secuencia de tipos de marcajes. Cada usuario puede fichar de forma intuitiva gracias a un conjunto de símbolos para los diferentes tipos de marcajes presentes en el terminal.

## Características y ventajas

### Uso

- ▶ Adquisición de datos rápida y precisa
- ▶ Manejo sencillo gracias a un diseño moderno y fácil de usar
- ▶ Operativa agradable y eficiente durante el montaje y servicio
- ▶ Texto a voz

### Costo y eficiencia

- ▶ Óptima relación calidad-precio
- ▶ Gran aceptación por parte de los usuarios y fácil sustitución en las instalaciones existentes gracias a la emulación de los terminales primion anteriores

### Calidad

- ▶ Desarrollo y producción en Alemania – Sello made in Germany

### Técnica

- ▶ Soporte de los populares estándares RFID LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® y HITAG 125kHz
- ▶ Servicios web para la comunicación entre el ADT 1100 y el host (prime WebSystems o Evalos 8)
- ▶ Opcional posible PoE+ que ahorra una fuente de alimentación individual

## Datos técnicos

<b>Fuente de alimentación</b>	PoE+ IEEE 802.3at (class 4)
	Fuente de alimentación interna de 230 V AC
<b>Dimensiones de la carcasa (An x Al x Pr)</b>	aprox. 165 x 240 x 45 mm
<b>Carcasa</b>	parte superior — frontal de cristal con pantalla táctil integrada, color negro
	parte inferior — de plástico ABS resistente a los impactos, color negro con perfiles laterales de aluminio.
<b>Tipo de protección</b>	IP 40
<b>Temperatura ambiente (en funcionamiento)</b>	0 °C a +45 °C
<b>Humedad relativa (sin condensación)</b>	máx. 85 %.
<b>Tecnologías de lectura</b>	RFID — LEGIC advant® / MIFARE® DESFire® / HITAG 125kHz
<b>Pantalla / Teclado</b>	7" LCD TFT Display
<b>Interfaz Host</b>	Ethernet 1.000 Mbit / HTTP / Comunicación HTTPS
<b>Memoria</b>	1 GB de RAM

## Información de pedido

### ADT 1120 – adaptado para personas con discapacidad visual – negro

ADT1120-188.01	ADT 1120 MIFARE® DESFire®, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
ADT1120-188.02	ADT 1120 MIFARE® DESFire®, IP40, 12VDC – PoE+
ADT1120-189.01	ADT 1120 LEGIC®, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
ADT1120-189.02	ADT 1120 LEGIC®, IP40, 12VDC – PoE+
ADT1120-157.01	ADT 1120 HITAG 125kHz, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
ADT1120-157.02	ADT 1120 HITAG 125kHz, IP40, 12VDC – PoE+