



## Advanced Data Terminal 1110 – ADT 1110

Le nouveau produit phare de la gamme de produits primion est le Advanced Data Terminal 1110 – ADT 1110. Ce terminal moderne de gestion du temps a été conçu pour s'adapter à la nouvelle ligne de design primion et séduit par son design simple et son cadre en aluminium de haute qualité. De cette façon, le terminal met en valeur les zones d'entrée et les environnements architecturaux de manière élégante.

La singularité est le grand écran 7" avec sa touche capacitive qui permet aux terminaux une utilisation simple et intuitive. La façade en verre véritable, facile à nettoyer, est entourée d'un cadre en aluminium de haute qualité et d'un design compact. La façade vitrée peut être inclinée et ajustée individuellement pour améliorer encore l'ergonomie de l'opérateur et contrecarrer les reflets causés par un rayonnement lumineux défavorable, par exemple.

Le concept modulaire permet un entretien et une maintenance rapides. Dans le domaine de la technologie de la lecture, nous utilisons les technologies les plus modernes. Les technologies RFID telles que LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® et HITAG 125kHz sont supportées. L'ADT 1110 est également capable de prendre en charge une fonction de lecteur maître de pKT. Avec cet appareil, les droits d'accès pour les composants pKT offline, tels que les poignées de porte électroniques ou les cylindres, peuvent facilement être enregistrés sur le badge de l'employé.

L'intégration réseau des terminaux de données s'effectue en standard via le module Gigabit Ethernet intégré. L'ADT 1110 est donc idéal pour les installations neuves et existantes où il est nécessaire de remplacer les équipements existants. Selon la situation, sur place. Les terminaux de données avancés sont alimentés soit par un bloc d'alimentation intégré (100 - 240 V AC), soit simplement et confortablement par Power over Ethernet (PoE+). Une batterie rechargeable en option assure une acquisition précise des données en cas de panne de courant pendant plusieurs heures.

La gestion du temps de travail et les demandes de renseignements sur les comptes (heures supplémentaires, absentéisme, jours de vacances, ...) peuvent être effectuées facilement et intuitivement avec ADT 1110. Des workflows définis, tels que les demandes de congés, peuvent également être lancés via ADT 1110. Cela simplifie considérablement la gestion du personnel. En outre, les données de comptabilisation peuvent être transférées vers SAP via une interface.

L'interface utilisateur de l'ADT 1110 peut être adaptée par le client en fonction de ses besoins. Le logiciel hôte primion prime WebSystems peut être utilisé pour ajuster la séquence des types de réservation. Grâce à des symboles significatifs pour les différentes catégories d'inscription, chaque utilisateur peut immédiatement trouver son chemin dans l'appareil de gestion du temps.

## Caractéristiques et avantages

### Fonctionnement

- ▶ Acquisition de données rapide et précise
- ▶ Utilisation simple grâce à un design moderne et convivial
- ▶ Manipulation agréable et efficace lors du montage et du service grâce à une conception axée sur le service après-vente

### Coût et efficacité

- ▶ rapport qualité-prix optimal
- ▶ Haute acceptation par les utilisateurs et remplacement facile dans les installations existantes grâce à l'émulation des anciens terminaux primion

### Qualité

- ▶ Développement et production en Allemagne – Qualité made in Germany

### Technologie

- ▶ Prise en charge des standards RFID LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® et HITAG 125kHz
- ▶ Services Web pour la communication entre ADT 1110 et le système hôte (ex. : prime WebSystems)
- ▶ En option, PoE++ permet d'économiser une alimentation électrique séparée

## Données techniques

<b>Alimentation</b>	PoE+ IEEE 802.3at (class 4) Bloc d'alimentation interne 230 V AC
<b>Dimensions du boîtier</b> (L x H x P)	env. 165 x 240 x 45 mm
<b>Boîtier</b>	Partie supérieure ——— avant en verre avec afficheur intégré et tactile capacitif, noir Partie inférieure ——— plastique ABS résistant aux chocs, noir. Profils latéraux en aluminium
<b>Indice de protection</b>	IP 40
<b>Température ambiante</b> (en fonctionnement)	0 °C à +45 °C
<b>Humidité relative</b> (sans condensation)	max. 85 %.
<b>Technologies</b>	RFID ——— LEGIC advant®, MIFARE® DESFire®, HITAG 125kHz
<b>Écran / Clavier Écran</b>	LCD TFT 7" LCD (divisé en affichage et touche capacitive)
<b>Interface hôte</b>	Ethernet 1 000 Mbit / HTTP / HTTPS Communication
<b>Mémoire principale</b>	1 Go RAM

## Information de commande

ADT1110-157.01	ADT 1110, HITAG 125kHz, noir, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
ADT1110-157.02	ADT 1110, HITAG 125kHz, noir, IP40, 12VDC – POE+
ADT1110-188.01	ADT 1110, MIFARE® DESFire®, noir, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
ADT1110-188.02	ADT 1110, MIFARE® DESFire®, noir, IP40, 12VDC – POE+
ADT1110-189.01	ADT 1110, LEGIC advant®, noir, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
ADT1110-189.02	ADT 1110, LEGIC advant®, noir, IP40, 12VDC – POE+