



## Advanced Data Terminal 1120 – ADT 1120 (Modèle pour déficients visuels)

L'ADT 1120 est la solution de pointe de primion pour les environnements où les clients ont besoin d'un terminal de pointage et de présence adapté aux personnes aveugles ou malvoyantes. L'appareil est basé sur le modèle phare actuel l'ADT 1100 et possède les fonctionnalités supplémentaires suivantes:

- ▶ Affichage du texte inversé pour un meilleur contraste (texte noir sur fond blanc)
- ▶ Une feuille braille transparente qui indique les différents types de réservation parmi lesquels un employé peut choisir: arrivée, départ, déplacement professionnel, ...
- ▶ Module de synthèse vocale pour une assistance auditive lors de la sélection du type de réservation et de la lecture d'autres commentaires ou informations de solde

En raison de la transparence de la feuille braille, le terminal peut être utilisé par les deux personnes avec ou sans déficience visuelle ou cécité.

### La famille ADT11xx

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<sup>®</sup>, MIFARE<sup>®</sup> DESFire<sup>®</sup> et HITAG 125kHz sont supportées. L'ADT 1120 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.

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 1120. Des workflows définis, tels que les demandes de congés, peuvent également être lancés via ADT 1120. Veuillez noter que ce n'est pas disponible pour les utilisateurs aveugles ou malvoyants. En outre, les données de comptabilisation peuvent être transférées vers SAP via une interface.

L'interface utilisateur de l'ADT 1120 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 de 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
- ▶ Module de synthèse vocale

### 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 1100 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 (L x H x P)</b>	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 (en fonctionnement)</b>	0 °C à +45 °C
<b>Humidité relative (sans condensation)</b>	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

### ADT 1120 – pour déficients visuels – noir

- ADT1120-188-300.01 – ADT 1120 MIFARE® DESFire®, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
- ADT1120-188-300.02 – ADT 1120 MIFARE® DESFire®, IP40, 12VDC – PoE+
- ADT1120-189-300.01 – ADT 1120 LEGIC®, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
- ADT1120-189-300.02 – ADT 1120 LEGIC®, IP40, 12VDC – PoE+
- ADT1120-157-300.01 – ADT 1120 HITAG 125kHz, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
- ADT1120-157-300.02 – ADT 1120 HITAG 125kHz, IP40, 12VDC – PoE+