



Advanced Data Terminal 1120 – ADT 1120 (Barrierefreie Version)

Das ADT 1120 ist primions State-of-the-Art-Lösung für Umgebungen, in denen Kunden ein für blinde oder sehbehinderte Menschen geeignetes Zeiterfassungsterminal benötigen. Das Gerät basiert auf dem aktuellen Flaggschiffmodell ADT 1100 und verfügt über die folgenden zusätzlichen Funktionen:

- ▶ Inverses Textdisplay für besseren Kontrast (schwarzer Text auf weißem Hintergrund)
- ▶ Eine transparente Braille-Folie, die die verschiedenen Buchungsarten anzeigt, aus denen ein Mitarbeiter wählen kann: Ankunft, Abreise, Dienstreise, ...
- ▶ Sprachausgabe-Modul zur auditiven Unterstützung bei der Auswahl der Buchungsart und beim Lesen anderer Rückmeldungen oder Saldoinformationen

Durch die Transparenz der Braillefolie kann das Terminal sowohl von Menschen mit und ohne Sehbehinderung oder Blindheit genutzt werden.

Die ADT11xx Familie

Dieses moderne Zeiterfassungsterminal wurde optisch passend zur neuen primion Design-Linie gestaltet und besticht durch sein schlichtes Design mit einem hochwertigen Aluminiumrahmen. So wertet das Terminal vor allem Eingangsbereiche und architektonisch ansprechende Umgebungen elegant und stilsicher auf.

Highlight ist das große 7"-Display das mit seinem kapazitiven Touch die Terminals für die einfache und intuitive Bedienung prädestiniert. Die leicht zu reinigende Echtglas-Front ist sauber in die kompakte Bauform eingefasst und hat einen hochwertigen Aluminiumrahmen. Um die Bediener-Ergonomie weiter zu erhöhen und um z.B. Reflexionen durch ungünstige Lichteinstrahlungen entgegen zu wirken, lässt sich die Glasfront individuell schwenken und justieren.

Das modulare Konzept erlaubt zügige Service- und Wartungsleistungen ohne viel Aufwand. Im Bereich der Lesetechnik werden die modernsten RFID Technologien wie LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® und HITAG 125kHz unterstützt. Das ADT 1120 kann auch pKT Masterleserfunktionen übernehmen. So können mit diesem Gerät Zutrittsrechte für pKT Offline-Komponenten, wie elektronische Türdrücker oder Zylinder, ganz einfach auf den Transponder des Mitarbeiters geschrieben werden.

Arbeitszeiterfassung und Kontenabfrage (Überstunden, Fehlzeiten, Urlaubstage, ...) lassen sich mit dem ADT 1120 ganz einfach und intuitiv erledigen. Auch definierte Workflows, wie zum Beispiel Urlaubsanträge, können über das ADT gestartet werden. Bitte beachten Sie, dass dies nicht für blinde oder sehbehinderte Benutzer verfügbar ist. Zusätzlich dazu können die Buchungsdaten über eine Schnittstelle zu SAP übertragen werden.

Die Benutzeroberfläche des ADT 1120 kann vom Kunden seinen Bedürfnissen entsprechend angepasst werden. Über die primion Host-Software prime WebSystems kann unter anderem die Reihenfolge der Buchungsarten angepasst werden. Dank aussagekräftiger Symbole für die verschiedenen Buchungsarten findet sich jeder Nutzer sofort auf dem Zeiterfassungsgerät zurecht.

Eigenschaften und Vorteile

Bedienung

- › schnelle und exakte Datenerfassung
- › einfache Bedienung durch ein modernes und benutzerfreundliches Design
- › angenehmes und effizientes Handling bei Montage und Service durch eine service-orientierte Konstruktion
- › Sprachausgabe (Text to Speech)

Kosten und Effizienz

- › optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- › hohe Nutzerakzeptanz und einfacher Austausch in Bestandsanlagen durch die Emulation von bisherigen primion Terminals

Qualität

- › Entwicklung und Produktion in Deutschland – Qualität made in Germany

Technologie

- › Unterstützung der gängigen RFID-Standards LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® EV1 und HITAG 125kHz
- › Webservices zur Kommunikation zwischen ADT 1100 und Host-System (z.B.: prime WebSystems)
- › optional mögliches PoE+ erspart eine separate Spannungsversorgung

Technische Daten

Spannungsversorgung	PoE+ IEEE 802.3at (class 4) 230 V AC internes Netzteil
Gehäuse Abmessungen (B x H x T)	ca. 165 x 240 x 45 mm
Gehäuse	Oberteil — Glasfront mit integriertem Display und kapazitivem Touch, schwarz
	Unterteil — Schlagzäher ABS Kunststoff, schwarz und Seitenprofile aus Aluminium
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur (im Betrieb)	0 °C bis +45 °C
Relative Feuchtigkeit (nicht kondens.)	max. 85 %
Lesetechnologien	RFID — LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® EV1, HITAG 125kHz
Display / Tastatur	7" LCD TFT Display (zweigeteilt in Display und kapazitiven Touch)
Schnittstelle Host	Ethernet 1.000 Mbit / HTTP / HTTPS Kommunikation
Speicher	1GB RAM

Bestellinformationen

ADT 1120 – barrierefrei – schwarz

- ADT1120-188-300.01 – ADT 1120 MIFARE® DESFire® EV1, barrierefrei – schwarz, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
- ADT1120-188-300.02 – ADT 1120 MIFARE® DESFire® EV1, barrierefrei – schwarz, IP40, 12VDC – PoE+
- ADT1120-189-300.01 – ADT 1120 LEGIC®, barrierefrei – schwarz, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
- ADT1120-189-300.02 – ADT 1120 LEGIC®, barrierefrei – schwarz, IP40, 12VDC – PoE+
- ADT1120-157-300.01 – ADT 1120 HITAG 125kHz, barrierefrei – schwarz, IP40, 12VDC – 230VAC/115VAC
- ADT1120-157-300.02 – ADT 1120 HITAG 125kHz, barrierefrei – schwarz, IP40, 12VDC – PoE+