

## WEB-TERMINAL AIDA T1670



Online Web-Terminal im eleganten, zeitgemäßen Design zur Zeiterfassung und Zugang zum Web-Mitarbeiterportal mit RFID-Chip oder Fingerprint.

Die im Aluminium-Rahmen eingefasste Glasfront bietet ein großes Farbdisplay mit Touchflächen in prägnanten Farben zur menügesteuerten Benutzerführung.

### FUNKTIONSUMFANG

Die herkömmlichen Buchungsarten für Kommen, Pause, Gehen und Dienstgang, sowie Abfrage der Kontenstände werden ergänzt durch die Touchfläche „Anträge“: Hier hat der Benutzer über eine Menüplattform Zugang zum Web-Mitarbeiterportal. Sowohl fehlende Buchungen als auch Urlaube, Freizeittage, Dienstreisen werden direkt am Terminal beantragt und an das AIDA Zeitwirtschaftssystem weitergeleitet.

Eingebunden ins LAN- oder WLAN-Netzwerk wird der so gestellte Antrag an den ausgewählten Kollegen-Vertreter zur Zustimmung oder an den vordefinierten Genehmiger gesendet. Die Weiterbearbeitung des Antrags kann ebenfalls am Web-Terminal erfolgen: hierzu erhält der Kollege bei der nächsten Buchung eine entsprechende Mitteilung auf das Display.

Für die Zutrittskontrolle an Türen, Toren oder Schranken kann ein Zutrittsleser direkt oder bis zu zwei RS485-Busse mit max. 16 Zutrittslesern je Bus angeschlossen werden.

### LEISTUNGSMERKMALE

- ▶ RFID-Leseverfahren: AIDA, EM, Hitag 1/2/S, Mifare Classic/DESFire, Legic Prime/Advant, HID Proximity/iCLASS, SimonsVoss G1/G2
- ▶ alle Erfassungsmedien mit entsprechendem RFID-Chip können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Smartphones, etc.
- ▶ Leseabstand je nach Typ bis zu 70 mm
- ▶ optional: integrierter Fingerprintsleser
- ▶ optional: integrierter oder externer Barcodeleser
- ▶ Glasfront mit kapazitivem TFT-Farbdisplay, 7" / 17,8 cm, 800x480 px

### TECHNISCHE DATEN

**CPU:** Intel Atom E3815 1,46 Ghz  
**Betriebssystem:** Win 7 / 8  
**Speicher:** 2 GB RAM, Festplatte 64 GB SSD  
**Gehäuse:** Glas, gebürstetes Aluminium, Farbe und Layout kann kundenspezifisch angepasst werden, Rückseite Kunststoff eisengrau  
**Abmessungen (HxBxT):** 266x140x95 mm  
**Gewicht:** ca. 1.300g  
**Umgebungstemperatur:** -20° C bis +50° C  
**Schutzart Front:** IP54  
**Netzteil:** 12V Gleichspannung  
**Leistungsaufnahme:** Basisgerät 15 W, bei Vollausstattung bis 45 W