

# AIDA T2625

## Kompakte Größe & maximale Flexibilität



Das **T2625** vereint das Beste aus zwei erfolgreichen AIDA ORGA Produktlinien und setzt neue Maßstäbe in puncto Funktionalität, Design und Flexibilität. Es kombiniert die platzsparende Bauform des T2620 mit einem hochwertigen Aluminiumrahmen und einer eleganten Echtglasfront, die modern wirkt und äußerst widerstandsfähig ist.

Für Organisationen, die neben zuverlässiger Performance ein modernes, benutzerfreundliches und barrierefrei bedienbares Gerät suchen, ist das **T2625** die ideale Lösung – perfekt für eine Arbeitsumgebung, in der Ästhetik und Effizienz gleichermaßen zählen.



### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

**RFID-Leseverfahren:** Mifare Classic/ DESFire, Proximity\_AIDA\_Standard, Hitag1/2/S, Titan, Hewi, Legic Prime/ Advant

**Alle Erfassungsmedien** mit entsprechendem RFID-Chip können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren etc.

**Optional:** integrierter Fingerprintleser

**Optional:** externer Barcodeleser

**Leseabstand** je nach Typ bis zu 7 cm

**Energiesparmodus** dank Nahrungssensor für automatisches Aufwachen unter 80 cm.

**2 MB** persistenter Programm- und **4 MB** (optional 16 MB) Datenspeicher: hält alle Daten auch stromlos

**Kondensatorgepufferte** Uhr mit Datumsanzeige und automatischer Sommer-/ Winterzeitumschaltung

**Datenübertragung** wahlweise via LAN, WLAN, RS232/485, Micro-USB, USB-Stick, LTE-Mobilfunkmodem

### Funktionsumfang

**Buchungsarten:** Kommen, Gehen, Pause, Dienstgang, Kostenstellenwechsel sowie Auftragszeiterfassung.

Im **Offline-Betrieb** können mehr als 100.000 Buchungen zwischengespeichert sowie tagesaktuelle Kontostände abgerufen werden.

Für die Zutrittssteuerung an Türen, Toren oder Schranken können Zutrittsleser direkt oder bis zu vier RS485-Busse mit maximal 16 Zutrittslesern je Bus angeschlossen werden. Alternativ sind 3 Funkmodule für Schließzylinder oder Beschläge möglich.

*Art.-Nr. 997.499-25L - Alle genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten. Angaben in Prospekten und Datenblättern können optionale Funktionen enthalten; verbindlich ist das jeweilige Angebot. Hersteller Datafox GmbH, Dermbacher Straße 12-14, 36419 Geisa. Vertrieb durch: AIDA ORGA GmbH, Otto-Lilienthal-Str. 36, 71034 Böblingen und Vertriebspartner.*

### TECHNISCHE DATEN

- **Gehäuse:** Kunststoff: PC-ABS
- **Abmessungen (HxBxT):** 202 x 109 x 87 mm
- **Gerätefront:** Aluminiumrahmen eloxiert mit **Echtglas**
- **Gewicht:** ca. 750 g
- **Umgebungstemperatur:** -20° C bis +60° C
- **Schutzart Front:** IP55 und gesamt IP33
- **Netzteil:** 12V DC, optional über PoE
- **Leistungsaufnahme:** Basisgerät 3 W, je nach Ausstattung bis max. 10 W