

AlcoDetector ADBS-ID

Cet appareil mural a été spécialement conçu pour un usage professionnel et contient, outre l'éthylotest, un scanner de badges et une caméra pour la reconnaissance du visage. L'ADBS-ID peut facilement être relié à un système de porte ou à un tourniquet.



L'ADBS-ID contient un logiciel avancé pour le traitement et le partage des résultats. Les résultats positifs sont communiqués directement à un chef de service par courriel ou par message texte. Des rapports détaillés peuvent être extraits du système via une connexion Wifi ou avec une clé USB. À l'aide de l'écran tactile ou de votre PC, vous pouvez paramétrer l'appareil comme vous le souhaitez, par exemple la fréquence de contrôle de l'appareil ou les départements qui doivent ou non être contrôlés. Le logiciel se décline en 4 variantes, basic, reconnaissance faciale, cloud et premium, et doit être renouvelé chaque année. L'ADBS-ID peut être lié à plusieurs appareils.

Convient pour :

Entreprises, chantiers navals, industrie, construction

Caractéristiques principales :

- Alcootest avec capteur électrochimique interchangeable
- Tablette PC 8" avec écran tactile, Windows OS et connectivité WIFI
- Les résultats des tests et les paramètres peuvent être ajustés à distance
- Scanner d'identité et caméra FR
- Boîtier robuste en acier
- Distributeur de paille

Contenu de l'emballage :

- ADBS-ID
- 100 pailles emballées individuellement
- Câble secteur + adaptateur
- Mode d'emploi

Commande en option :

- Cartes / badges RFID
- Licence : Basic / Reconnaissance faciale / Cloud / Premium
- Relais pour système de porte
- Adaptateur réseau LAN
- Routeur Wifi
- Pailles à souffler supplémentaires par sac 250 pcs

Spécifications:

Capteur	Pile à combustible (électrochimique)
Unité de mesure	‰ (promille)
Domaine de mesure	0,00 - 5,00
Précision	± 5% bij 1,00 ‰
Dimensions (hxlxp)	25 x 37,5 x 9,3
Poids	4,6 kg
Température de	Stockage: 0°C tot 50°C fonctionnement: 0°C tot 40°C
Temps d'échauffement (1er test)	< 5 sec - 5 min.
Temps de soufflage	4 sec. en continu et homogène.
Contrôle de l'échantillon d'haleine	Oui
Temps d'analyse	< 10 sec à 1.00 ‰
Temps de récupération	15-30 secondes selon la quantité d'alcool.
Écran d'affichage	Tablette PC 8 pouces avec écran tactile
Emplacements mémoire	Oui, à la fois dans l'appareil et en ligne
Affichage du nombre de tests	Oui
Alimentation	AC 110-220, 50/60 Hz, 0,5A entrée / DC 5V, 3A sortie
Caractéristiques supplémentaires Scanner RFID + caméra FR	Caractéristiques supplémentaires Scanner RFID + caméra FR
Embouts buccaux	Paille standard, diamètre minimum 6mm
Étalonnage	Après 1 an ou 1000 tests, module capteur remplaçable

Licences

No.	Function name	Basic license	Facial recognition license	Cloud license	Premium license
1	Local database with RFID codes	●	●	●	●
2	Grouping of employees; individual BAC limits for each group	●	●	●	●
3	Identification of individuals using the RFID card or PIN code	●	●	●	●
4	Measurement of alcohol content in exhaled air	●	●	●	●
5	Storage of measurement results in the local database	●	●	●	●
6	Tested individual's photo capture while exhaling and storage of photos	●	●	●	●
7	Periodic measurement reports via e-mail	●	●	●	●
8	E-mail reports (when the limit is exceeded)	●	●	●	●
9	SMS reports (when the limit is exceeded) *	●	●	●	●
10	ADMINISTRATION access with multiple levels	●	●	●	●
11	Turnstile / door lock control (if relay module is used)	●	●	●	●
12	Database review using the administrator's menu	●	●	●	●
13	Report printouts (with connected printer)	●	●	●	●
14	Phone support / remote support	●	●	●	●
15	Facial recognition (biometric verification)	✗	●	✗	●
16	Operation without RFID cards or PIN code (identification by facial recognition)	✗	●	✗	●
17	Storage of identity violations (circumvention attempts) in the database	✗	●	✗	●
18	Data synchronization between workplaces	✗	✗	●	●
19	Remote data management application (one PC or MAC) **	✗	✗	●	●
20	Measurement data storage in the cloud (12 months)	✗	✗	●	●
21	Consolidated measurement database of all workplaces	✗	✗	●	●

* Le droit de licence comprend 50 messages texte gratuits

** Des paquets de données supplémentaires peuvent être commandés séparément.