



**X1** est le nouveau terminal de détection des présences et de contrôle des accès parfait pour toutes les situations exigeant des dispositifs compacts et robustes, sans pour cela compromettre fonctionnalités, technologie et design.

**X1**, grâce à un excellent rapport performances/prix, est l'instrument idéal pour les applications de détection et de contrôle des flux d'entrée/sortie exigeant principalement la simplicité d'utilisation.



Le nouveau terminal compact de contrôle des accès et de relevé des pré



### FONCTIONNEMENT

X1 est doté d'un afficheur lumineux et large qui permet une visualisation claire de l'horaire, du motif éventuel du compostage, du sens et du résultat du passage, ce dernier signalé également par un signal sonore, ainsi que toutes les programmations et les réglages disponibles sur le menu superviseur.

Le terminal est disponible avec plusieurs technologies de lecture ; le lecteur à radio-fréquences intégré à l'intérieur est disponible en version 125KHz EM4102, Mifare®, Legic® et HID®, alors que les lecteurs à codes-barres, magnétique et biométrique sont fixés dans la partie inférieure du terminal par un étrier spécifique.

Outre le lecteur principal, il est possible de connecter un second lecteur externe basé sur les mêmes technologies.

Le clavier se compose de 6 touches fonctions placées aux côtés de l'afficheur et peut être utilisé pour la saisie des motifs et les procédures de service.

La batterie interne garantit l'autonomie de fonctionnement même en l'absence d'alimentation. L'alimentation PoE (Power over Ethernet) 802.3.af est standard du produit et rend les installations plus pratiques.

La partie communication prévoit un port Ethernet 10/100 PoE avec protocole TCP/IP HTTP pour la communication avec le serveur et le protocole FTP pour transférer les transactions et les paramètres de configuration.

La section de I/O se compose d'un relais interne utilisable pour le déblocage d'un accès ou pour activer les sirènes à des horaires programmables. Disponibilité en outre d'une carte optionnelle externe dotée de 2 relais et 2 entrées numériques.

Cette carte, qui peut être installée à l'intérieur de la zone protégée, garantit la gestion sûre d'un accès, en interdisant l'accès aux commandes de contrôle et en laissant uniquement le terminal exposé à un sabotage éventuel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**COMMUNICATION** TCP/IP, HTTP e FTP

**ALIMENTATION** PoE 802.3.af o de 9 a 50 Volt

**ETHERNET** 10/100 Mb/s PoE

**USB E SD** MicroSD

**CLAVIER** 6 touches fonctions à membrane disposées sur les côtés de l'afficheur

**AFFICHAGE** TTransflectif, parfaitement visible en pleine lumière.

128x64 à leds blanches

**LECTEURS** 1) Interne (RFID 125KHz, Mifare, Legic, Hid)

2) RF externe (magnétique, code barre, Biométrie, RFID)

**IN/OUT**

1 relais interne 1A, 30V DC (charge résistive) utilisable pour activations programmées (sirène) ou pour déblocage d'un accès

option : carte expansion à distance avec 2 relais 1A, 30V DC et 2 entrées numériques

**SON**

Buzzer multitonale

**BATTERIE**

1 h de fonctionnement continu avec possibilité de gestion auto-extinction

**PROTECTION**

IP55

**MIDDLEWARE**

Interfaçable avec middleware XAM

## UNE OFFRE COMPLÈTE

Les solutions et les produits AXESS TMC sont échelonnables et complémentaires pour satisfaire les exigences des entreprises allant de la PME au grand groupe industriel.

L'appartenance au Groupe Zucchetti, leader du développement de systèmes de gestion des ressources humaines, fait de vos installations de contrôle des accès et de sécurité des solutions uniques en termes de complétude et d'intégration multi-applications.



## LEADER DE LA SÉCURITÉ

AXESS TMC est une marque de Zucchetti Axess, entreprise internationale leader des solutions et des produits de gestion des accès, présences et sécurité.

Les départements de conception des matériels et logiciels Zucchetti Axess sont constamment orientés vers le développement de solutions innovantes qui sont choisies par un nombre toujours plus grand d'entreprises dans le monde pour leurs exigences de contrôle des flux de personnes et de véhicules.

Présente avec un réseau de plus de 100 Partenaires en Italie et autant de partenaires localisés dans plus de 50 pays, Zucchetti Axess est le meilleur choix pour la gestion de toutes les exigences qui regardent la sécurité de personnes et d'environnements utilisant les technologies ICT les plus avancées.

Zucchetti Axess fait partie du groupe Zucchetti, qui avec plus de 1.800 collaborateurs et 73.000 clients, est un des acteurs les plus importants du secteur ICT en Italie et en Europe.

## QUELQUES TERMINAUX DE LA GAMME



X1



X2



EtherTrax+G



RFID2



Ultrax



SuperTrax