



Easy Touch

Clavier codé / Lecteur de badge

Fonctionnalité

L'Easy Touch est une solution de contrôle d'accès simple et efficace. Grâce à son faible encombrement il peut être facilement intégré sur vos matériels.

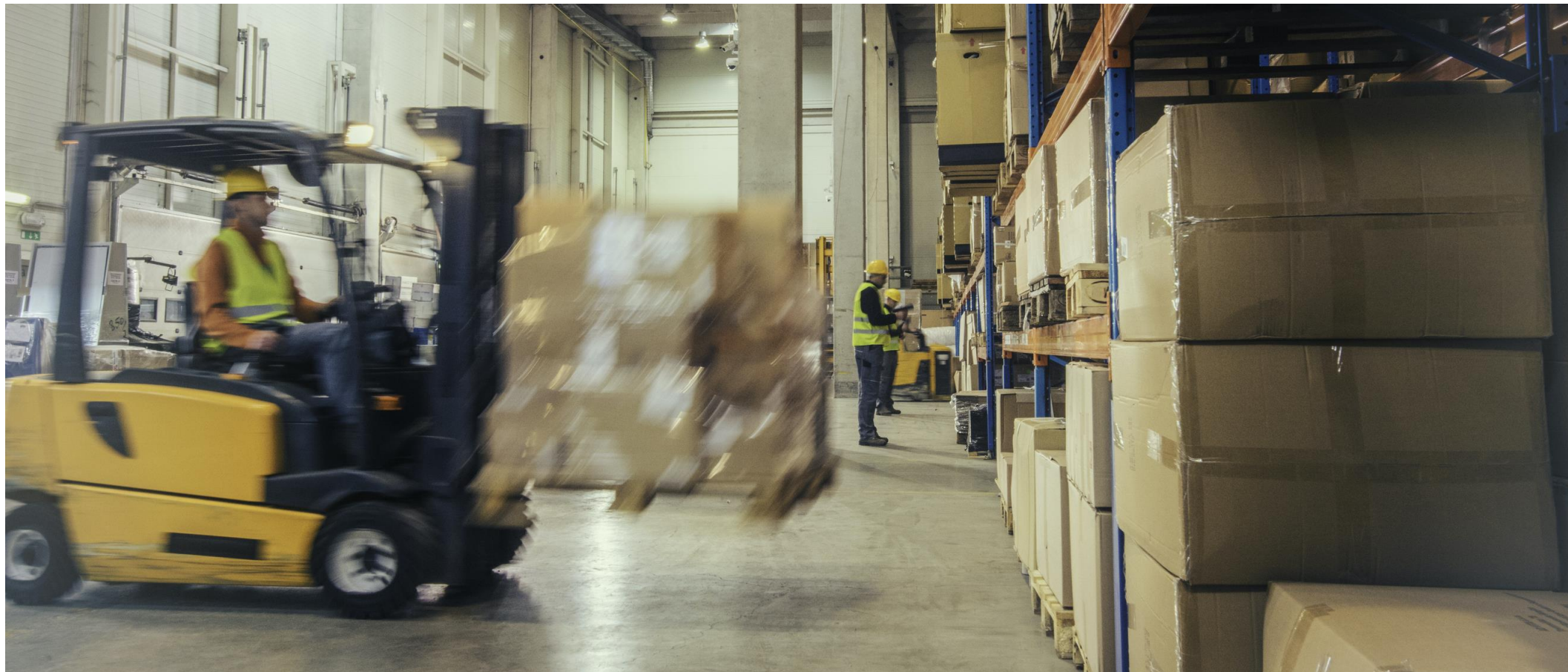
Il peut être utilisé de deux manières différents :

- L'affectation d'un code personnel pour chaque utilisateur qui lui permettra l'accès à un ou plusieurs matériels (dans la limite de 2 000 utilisateurs par matériels)
- L'affectation d'un badge personnel pour chaque utilisateur qui lui permettra l'accès à un ou plusieurs matériels.

L'Easy Touch ne nécessite pas d'outil informatique et comporte plusieurs avantages tel que :

- L'enregistrement des codes / Badges personnels des utilisateurs habilités
- La suppression des codes personnels utilisateurs obsolètes

Grâce à sa conception robuste, le boîtier sera capable de fonctionner dans tous type d'environnements industriels y compris en chambre froide grâce à son chauffage intégré.



Avantages

- Étanche, conforme à IP68
- **Boîtier anti-vandalisme en zinc solide**
- Programmation complète à partir du clavier
- **2 000 codes utilisateurs**
- Peut être utilisé comme un clavier autonome
- **Touches rétroéclairées**
- **Très faible consommation électrique (30mA)**
- Vitesse de fonctionnement rapide, <20 ms avec 2000 utilisateurs
- Facile à installer et à programmer
- **Buzzer intégré**
- Les LED affichent l'état de fonctionnement



Données techniques

Tension	12V
Capacité utilisateur	2000
Distance de lecture de la carte	3-6 cm
Consommation	25 - 60mA
Température de fonctionnement	-45°C – 60°C
Étanchéité	Conforme à IP68
Poids et Dimensions	177mm x 76mm x 25mm – 600g

EC2E

- 40 ans d'expérience
- Maîtrise de l'ensemble du process de production
- 55% des 100 plus grands sites industriels Français équipés
- Solutions sur-mesure





Ils nous font confiance...



V2S, la technologie pour votre sécurité.

Ensemble, nous vous aidons à trouver une solution à vos problèmes de vision et de sécurité.

info@v2s.eu
0032/485.03.75.88