

Euradif propose sa porte d'entrée connectée avec Nuki

e fabricant français spécialiste de la porte d'entrée monobloc en aluminium et du panneau décoratif propose désormais sa solution de porte d'entrée connectée pour sa gamme monobloc Passage 830.

Le boîtier Smart Lock de Nuki se fixe sur le cylindre du côté intérieur de la porte d'entrée et est prêt à l'emploi en moins de trois minutes. Son installation ne nécessite ni perceuse, ni vis, ni alimentation électrique. Les quatre piles AA sont fournies.

Boitier Smart Lock se fixant sur le cylindre du côté intérieur de la porte

Le pack proposé par Euradif se compose du boîtier Smart Lock et du Bridge de Nuki. La Smart Lock est un boîtier qui se fixe sur le cylindre du côté intérieur de la porte. Cet "entraîneur de cylindre" est relié via Bluetooth à un smartphone et/ou à une montre connectée (Apple ou Android). Une fois l'application Nuki téléchargée, elle détecte la Smart Lock à portée et permet une utilisation immédiate.

L'utilisateur peut ainsi paramétrer l'application pour que la porte s'ouvre automatiquement quand il rentre chez lui (fonction "Auto Unlock") et son verrouillage quand il quitte son domicile (fonction "Lock 'n' Go").



Autorisations d'accès personnalisées

En branchant sur une prise électrique la passerelle Nuki Bridge incluse dans le pack Euradif, la Smart Lock se connecte à internet et l'utilisateur crée ses autorisations d'accès personnalisées : il gère à distance l'ouverture de la porte d'entrée pour des invités, des artisans, ou encore le personnel d'entretien, de manière récurrente ou occasionnelle. Le visiteur reçoit alors un code d'accès unique, utilisable uniquement pendant la plage horaire programmée.

Un journal d'activité enregistre l'ensemble des manœuvres opérées sur la Smart Lock, en temps réel. S'il n'a pas son téléphone portable sur lui, l'utilisateur peut évidemment continuer d'ouvrir et de fermer sa porte avec la clé côté extérieur, ou avec le bouton rotatif intégré à la Smart Lock côté intérieur.



VU À glasstec

Réalité augmentée chez Lisec

our aider ses clients dans la maintenance de leurs machines, le fabricant autrichien de machines pour le vitrage, Lisec, a innové dans la réalité augmentée.

Grâce à des lunettes dédiées, l'opérateur est guidé pour sa formation ou pour la maintenance, tout en gardant les mains libres. Il peut obtenir la même vue sur la machine que le technicien, et obtenir l'information quand il en a besoin. Il est ainsi assisté tout le long de son travail. ■



Véhicule autonome AGV pour le transport du verre

e fabricant allemand Hegla propose son véhicule autonome AGV (automated guided vehicle) pour la logistique interne des usines. Il permet de déplacer de grandes quantités de verres, selon les besoins du client.

Il est guidé automatiquement, en lien avec les cycles de production, et peut réaliser indépendamment des tâches variées, par



exemple transporter les chevalets entre la ligne de coupe et la ligne de vitrage isolant.

Le temps de cycle est de huit secondes par verre. ■

