

## Hero, le nouvel interphone anti-vandalisme de Farfisa

Le fabricant italien d'interphones Farfisa a lancé un nouvel interphone sur le marché. Le Hero est à l'épreuve du vandalisme et peut gérer un grand nombre de moniteurs intérieurs.

Ce nouvel interphone est en acier inoxydable et est entièrement intégré. En outre, les boutons, l'écran et la caméra sont très plats. La plaque de couverture est fixée par six petits boulons Torx ayant eux aussi une tête extrêmement plate. « *Tout cela rend le Hero particulièrement robuste et résistant au vandalisme,* » explique Giovanna Fangi, directrice du marketing.

L'interphone a été développé pour le système de visiophone Duo de Farfisa. Il peut être utilisé comme unité principale pour les installations jusqu'à 20 000 moniteurs intérieurs. Le Hero est également équipé d'une caméra grand angle, de 14 boutons lumineux avec chiffres en braille et d'un écran éclairé. Il est préparé pour différents lecteurs de cartes. Si vous y connectez le module XE922 de Farfisa, vous pouvez le commander sans fil grâce à une application sur votre téléphone. ■



## Oxygen déménage vers des locaux plus spacieux

La société italienne Oxygen Automation de Bologne a déménagé vers un bâtiment plus grand à la fin de l'année dernière. Ici, il y a plus d'espace de stockage et il y a des espaces de travail supplémentaires – et plus spacieux. « *Les services de développement, de marketing, d'exportation et de contrôle de la qualité ont maintenant chacun leur propre espace,* » explique Davide Rossi, responsable du commerce électronique. « *Sur le site précédent, nous étions tous entassés les uns sur les autres.* »



Oxygen est un fournisseur relativement jeune de motorisations pour portails, la société existe depuis 2015. Nous n'avons pas de propre production, mais nous disposons d'un département de développement en interne. « *Nous nous distinguons par des produits de qualité supérieure, à des prix imbattables,* » explique Davide Rossi. « *Nous y parvenons en combinant les produits de différents fournisseurs de composants en un seul système d'entraînement. Nous y ajoutons ensuite notre propre module de contrôle. Le grand avantage est que vous obtenez la même qualité que les grandes marques, mais vous n'avez pas à payer le nom.* » ■