

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA GAMME DE SOLUTIONS CAME CONNECT S'ENRICHIT ENCORE : LE NOUVEL AUTOMATISME POUR PORTAILS BATTANTS S'APPELLE FTX

Technologie de pointe pour l'actionnement des portails battants dans les zones résidentielles, idéal pour une installation sur de petites colonnes et dans des contextes avec peu d'espace. FTX, qui peut également être connecté au réseau, est compact, polyvalent et en mesure de simplifier le travail des installateurs.

Trévis, xx juin 2018 – CAME, Groupe italien leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, enrichit la gamme de solutions connectées avec **FTX, moteur à bras pour portails battants**. Ce système a été créé pour répondre au besoin d'automatiser aussi bien les nouveaux portails que les portails existants dans des contextes où l'espace disponible est limité, tout en simplifiant au maximum le travail de l'installateur. Il a en effet été conçu pour être installé sur de petits piliers (à partir de 15 cm) ou sur des portes avec des distances allant jusqu'à 25 cm entre l'axe du portail et le point de fixation du moteur.

LES ATOUTS :

- élégant, compact et polyvalent
- connectivité maximale du système
- facile à installer sur de petits piliers à partir de 15 cm

Grâce à la technologie **CAME Connect**, qui assure la connexion du système au Cloud de CAME, l'utilisateur peut, où qu'il soit, contrôler facilement les automatismes au moyen de l'App dédiée sur une tablette ou un smartphone. Le professionnel peut, lui aussi, avec une simple connexion Internet, géolocaliser les installations, effectuer des diagnostics à distance de manière efficace et rapide et modifier les paramètres de réglage, en assurant ainsi un service plus efficace à ses clients.

Le **design**, que CAME a étudié dans les moindres détails, rend FTX particulièrement **élégant et apte à valoriser toutes sortes de portails**. Grâce à la structure du bras qui s'intègre à la porte, le moteur s'harmonise facilement avec la colonne, ce qui permet une vaste gamme de solutions esthétiques et d'installation. L'automatisme, gris anthracite, est doté d'une base en aluminium peint.

Disponible en **deux versions** - avec bras dédié selon que la distance entre la façade de la colonne où le moteur est fixé et la charnière du portail est au maximum de 15 cm ou 25 cm - le nouvel automatisme avec **moteur 24 V** convient aussi bien pour un usage intensif dans des zones collectives que pour les petits contextes résidentiels. Il a en outre été conçu pour déplacer des portes jusqu'à 2 mètres de longueur et 200 kg pour chaque vantail.

En plus de la version **master**, avec tableau électrique incorporé, le système est également prévu dans la version **slave**, équipée d'un motoréducteur irréversible pour le deuxième vantail du portail battant.

Le moteur présente, en haut, la **carte de contrôle ZL65** de nouvelle génération, protégée par un couvercle et disposée horizontalement pour permettre un câblage rapide et une programmation précise. En plus des **borniers** séparés et colorés pour accélérer la connexion et permettre un diagnostic rapide pour toute opération de maintenance, l'automatisme est équipé de **connecteurs** enfichables pour insérer les

différentes cartes optionnelles. Connexion simplifiée au moyen d'un seul câble à trois conducteurs ; technologie CAME EN Tested pour faciliter la certification de l'installation conformément aux Normes Européennes. La partie mécanique, les borniers et la connectivité maximale en font un système pratique et polyvalent, en mesure de simplifier le travail des professionnels en réduisant le temps d'installation.

Le contrôle du mouvement par encodeur optimise la sécurité et la fiabilité de fonctionnement, ce qui permet de détecter tout obstacle sur le chemin des vantaux du portail. La nouvelle gamme FTX, caractérisée par un silence maximum et un mouvement de plus en plus régulier conformément aux normes européennes en vigueur, dispose également d'un levier de débrayage intégré et très pratique, protégé par une clé pour l'ouverture manuelle en cas de panne de courant.

L'**écran** multifonctions permet une programmation rapide et une configuration simplifiée de l'installation. Il est possible de gérer jusqu'à 250 utilisateurs avec les technologies Rolling Code et Key Code (Twin), qui garantissent une plus grande sécurité et en permettent également l'application dans des contextes collectifs. La carte dispose également d'une **memory roll** pour la sauvegarde des configurations.

La structure interne du moteur de la version master a été conçue pour y loger la carte ainsi qu'une vaste gamme d'accessoires que CAME a réalisés pour étendre les fonctionnalités du système, chacun dans un espace dédié : il est en effet possible d'ajouter des **batteries** pour le fonctionnement à défaut de courant et les **passerelles CAME** pour la connexion au réseau et la gestion à distance via App. Pour garantir la sécurité du système, l'installation a été également conçue pour la connexion avec les **dispositifs sans fil Rio System**.

CAME S.p.A.

CAME est une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

Le Groupe développe des automatismes pour entrées, systèmes domotiques et de sécurité anti-intrusion, vidéophonie, thermorégulation et portes sectionnelles destinés aux contextes résidentiels et industriels. Il offre en outre des solutions pour l'urbanisme et les grands projets, et développe des systèmes de gestion des parkings automatiques et des parcomètres payants, de contrôle d'accès et de protection de contextes collectifs.

Propriété de la famille Menuzzo, CAME S.p.A. est une réalité fortement liée à ses propres racines italiennes. Présente sur le marché avec 480 filiales et distributeurs répartis dans 118 pays, elle a son siège à Dosson di Casier dans la province de Trévise et possède 6 usines de production à Trévise, Sesto al Reghena (PN), Spilimbergo (PN), Avignon (France), Barcelone (Espagne) et Londres (Angleterre). La société compte 1 460 employés et a enregistré un chiffre d'affaires de 255 millions d'euros en 2016.

Suivez CAME également sur les sites www.came.com et www.came.com/cpd/it/progetti et sur les profils [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Facebook](#).

Contacts presse :

CAME S.p.A.

Fiorenzo Scroccaro – Elisabetta Guidali
T (+39) 0422 49 47 01 (+39) 0422 49 42 95
fscroccaro@came.com
eguidali@came.com

Bureau de presse / Publicis Consultants - Italia

Barbara Rivolta - Silvia Gulfi
T (+39) 02 30 35 33 24 - (+39) 02 30 35 33 22
barbara.rivolta@publicisconsultants.it
silvia.gulfi@publicisconsultants.it