

Le design dès l'entrée elcom.akzente – des interphones sur mesure

Dans le domaine des interphones, Hager propose une solution parfaite et personnalisée pour tous les projets quelle que soit leur envergure. Même si les interphones présentent une configuration spéciale ou un nombre de touches particulier,

Hager vous propose une solution à votre mesure. Cela est également valable pour les dimensions ou modules supplémentaires.

Le design elcom.akzente s'oriente aux postes extérieurs éprouvés et primés elcom.one.



Possibilités de personnalisation

Aussi remarquables que le bâtiment

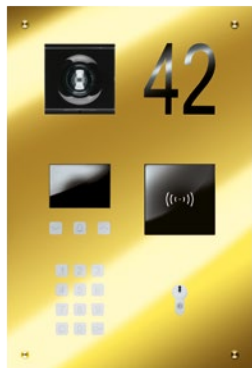
Surfaces

- **Acier inox**
Dérivées des interphones elcom.one déjà disponibles de la gamme Hager. S'il existe plusieurs portes d'entrée, il est ainsi possible d'installer des interphones standard et d'autres configurés de manière personnalisée.
- **Traitements PVD**
Ils sont spécialement adaptés aux situations où l'interphone doit constituer une particularité esthétique du bâtiment, par ex. dans les bâtiments existants classés monuments historiques. Cette touche particulière est apportée grâce à une mise en valeur par le laiton mat, l'anthracite brillant ou le Variantic (aspect cuivre).
- **Revêtement époxy**
Possible sur demande dans tous les coloris RAL

Modules complémentaires

Sécurisez l'accès à votre bâtiment en personnalisant votre interphone.
Il est possible d'intégrer directement les produits suivants dans les interphones elcom.akzente :

- module afficheur/appel
- affichage d'état à LED
- préparation pour lecteur de carte pour systèmes tiers
- lecteur de transpondeur
- montage possible d'interrupteurs à clé
- module empreinte digitale
- module info à LED



Traitement PVD chrome mat avec inscription sur film



Acier inox avec inscription par gravure mécanique

Technique

Sur les interphones elcom.akzente sont également utilisés les modules poussoirs à bus bifilaire déjà connus. Avantage : Puisque les interphones elcom.akzente n'ont pas besoin non plus d'être câblés, une mise en service par une seule personne est possible. Là aussi l'adressage automatique des touches est disponible.

Au lieu des modules poussoirs à bus bifilaire, il est également possible d'utiliser des poussoirs mécaniques normaux. Grâce au nouvel expandeur de bouton (REH312X), ces poussoirs mécaniques peuvent être équipés du système à bus bifilaire.

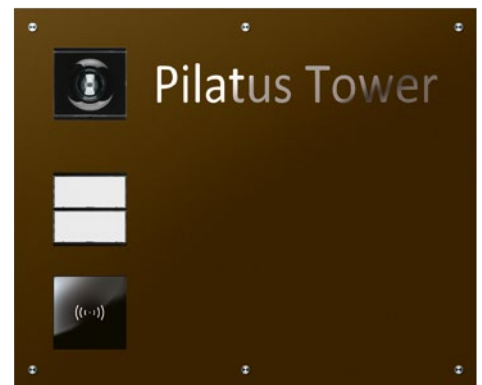
Inscription

Selon la surface, différentes possibilités d'inscriptions et de marquages sont disponibles :

- gravure mécanique (par ex. pour logo de société)
- inscription sur film
- signes en technique d'insertion
- sérigraphie
- gravure laser



Revêtement époxy noir



Revêtement époxy marron avec inscription par signes en technique d'insertion