

## Design bereits an der Tür elcom.akzente – Aussensprechstellen nach Mass

Im Bereich der Aussensprechstellen bietet Hager für kleine und grössere Objekte die perfekte und individuell gestaltete Lösung. Ob Aussensprechstellen mit einer speziellen Anordnung oder Anzahl der Tasten, Hager bietet Ihnen eine auf

Sie zugeschnittene Lösung. Dies gilt auch für Abmessungen oder zusätzliche Module. Das Design von elcom.akzente lehnt sich an die erfolgreichen und prämierten Aussensprechstellen elcom.one an.



# Individualisierungsmöglichkeiten So einmalig wie das Gebäude

## Oberflächen

- **Edelstahl**  
In Anlehnung an die bereits erhältlichen Aussensprechstellen elcom.one aus dem Hager-Portfolio. So können im Fall von mehreren Eingangstüren Standard-Aussensprechstellen und individuell konfigurierte Aussensprechstellen eingesetzt werden.
- **PVD-Beschichtungen**  
Eignen sich speziell für Situationen, wo die Aussensprechstelle ein Design-Merkmal des Gebäudes sein soll, bspw. in denkmalgeschützten Bestandsbauten. Den besonderen Touch geben Veredelungen in den Materialien Messing matt, Anthrazit glänzend oder Variantic (Kupfer-Look).
- **Pulverbeschichtung**  
In jeder RAL-Farbe nach Wunsch möglich

## Zusatzmodule

Machen Sie den Zutritt zu Ihrem Gebäude sicher und individualisieren Sie Ihre Aussensprechstelle. Folgende Produkte können direkt in elcom.akzente integriert werden:

- Display-Ruf-Modul
- LED-Zustandsanzeige
- Kartenleser-Vorbereitung für Fremdsysteme
- Transponder-Leser
- Einbaumöglichkeit für Schlüsselschalter
- Fingerprint-Modul
- LED-Info-Modul

## Technik

Auch bei elcom.akzente werden die bereits bekannten 2Draht-Bus-Tastermodule eingesetzt. Vorteil: Da auch elcom.akzente Aussensprechstellen nicht verdrahtet werden müssen, ist eine reelle Ein-Mann-Inbetriebnahme möglich. Auch hier steht die automatische Adressierung der Tasten zur Verfügung. Als Alternative zu 2Draht-Bus-Tastermodulen können auch normale mechanische Taster verwendet werden. Mit dem neuen Tastenexpander (REH312X) können diese mechanischen Taster auf das 2Draht-Bus-System gebracht werden.

## Beschriftung

Je nach Oberfläche stehen verschiedene Beschriftungs- und Markierungsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Mechanische Gravur (z.B. für Firmenlogo)
- Folienbeschriftung
- Durchsteckzeichen
- Siebdruck
- Lasergravur



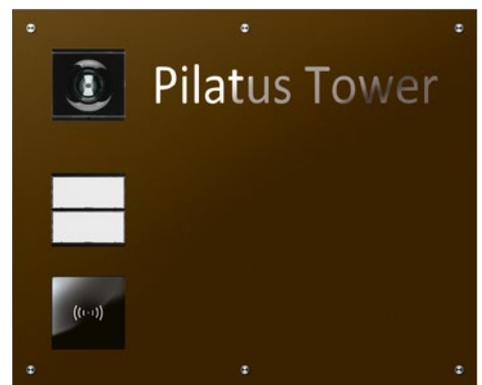
PVD-Beschichtung Chrom matt inkl. Beschriftung mittels Folie



Edelstahl inkl. Beschriftung mittels mechanischer Gravur



Pulverbeschichtung Schwarz



Pulverbeschichtung braun inkl. Beschriftung mittel Durchsteckzeichen