

Technikstelen Moduflex

Produktinformationen

Beschreibung

Moduflex Kommunikations- und Medienstelen aus Edelstahl zur modularen Ausstattung mit Sprechanlagen, Zutrittskontrolle, Schaltgeräten etc.

- innovatives Design mit klarer Formsprache
- vorbereitete Modulplätze zur Aufnahme von Modulen für unterschiedlichste Funktionen, zum Beispiel für Sprechanlagen, elektronische Zutrittskontrolle oder automatische Schaltfunktionen nach Vorgabe
- flächenbündige Module und Funktionselemente für wenig Angriffsfläche
- Funktionsmodule lassen sich flexibel nachrüsten oder austauschen
- Lautsprechermodule mit flächenbündigem, durchstoßgeschütztem Moduflex Design-Sprechgitter, mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- Klingelmodule mit vandalismusgeschützten, flächenbündigen AV3-B Klingeltastern einschließlich LED-Hinterleuchtung; alternativ stehen Module mit flächenbündigen Vollmetall-Namensschildern und integriertem Edelstahl-Klingeltaster zur Auswahl
- neben Infomodulen sind Module für Transponderleser, Bewegungsmelder etc. verfügbar
- im Standard Revisionszugang rückseitig
- Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- Front und Korpus Edelstahl gebürstet
- Komplettausstattung mit aufeinander abgestimmten, vormontierten Komponenten für Sprechanlage und elektronischer Zutrittskontrolle auf Wunsch ab Werk
- Beschriftungen wie Hausnummern, Projektnamen, Gebäudeteile, Etagen etc. können optional mit hochpräziser Laserbeschriftung, CNC-Gravuren oder Siebdruck realisiert werden

Das System

Moduflex ist ein modulares System für Außentürstationen und Multifunktionsstelen in einem edlen Design und aus hochwertigem, widerstandsfähigem Edelstahl. Mit Moduflex lassen sich Außenstationen und Stelen für Audio- und Videosprechanlagen durch ein breites Angebot an Rahmen und Moduleinsätzen schnell und flexibel konfigurieren. Als Standard lieferbar sind Stelen für ein bis sechs Module sowohl mit als auch ohne Brieffächer. Stelen in Sondermaßen und -ausführungen werden individuell geplant und gefertigt. Mit der Vielfalt an ebenfalls ab Lager verfügbaren Komplettmodulen für Audio- und Videosprechanlagen (Zweidrahtbus und IP), elektronischer Zutrittskontrolle und Infomodulen können komplette Lösungen zügig zusammengestellt und geliefert werden. Einzelne Module lassen sich zudem mit wenigen Handgriffen nachrüsten oder nachträglich wechseln (z. B. Nachrüstung von zusätzlichen Klingeltastern, Videomodulen oder Zutrittskontrolle).

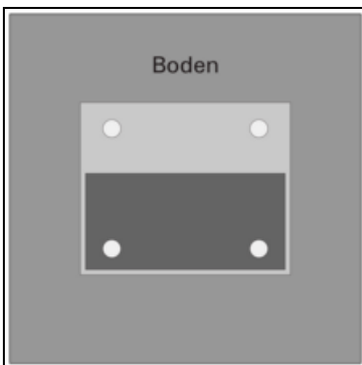
Neben der Systemtechnik von Lippert und STR sind Module für Komponenten fremder Hersteller verfügbar. Durch das modular und systemoffene Prinzip eignet sich Moduflex besonders, wenn das konkrete Produkt für die Kommunikations- oder Zugangstechnik zum Zeitpunkt der Planung oder Installation noch nicht feststeht oder erst später entschieden werden soll.

Einsatzbereiche

Multifunktionsstelen stellen verschiedene Funktionen für Postempfang, Türkommunikation und elektronischer Zutrittskontrolle bereit, ohne dass ein Eingriff in Gebäudeteile für Wände, Fassaden etc. erforderlich ist. Sie lassen sich flexibel positionieren und können so optimal auf die örtlichen Gegebenheiten und die Benutzung ausgerichtet werden. Mit ihrer speziellen Bauform, dem ansprechenden Design sowie den hochwertigen Materialien dienen Multifunktionsstelen von Lippert zugleich als markantes Gestaltungselement in der Eingangsgestaltung.



Montagearten



Stelen freistehend

Material und Oberflächen



Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert

Moduflex Systemkomponenten

Sprechanlagen

Phoneport Telefonaufschaltung

Erweiterungen

Zubehör



AV3-B Taster



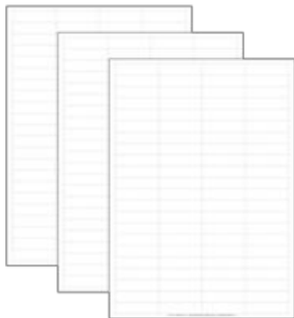
AV3 Schildeinlage



AV3 Schildeinlage Werbung



AV3 Lichteinlage



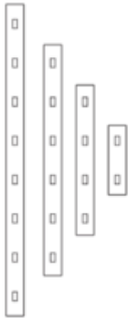
AV3 Etiketten



AV3 Schlüssel



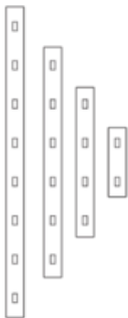
Lichttaster



LED 2er



LED 4er



LED 6er



LED 8er

Downloads

- **Broschüre Eingangsgestaltung** 11.09 MB
- **Moduflex Serviceformular** 0.33 MB
- **Moduflex Stelen** 0.17 MB

20.05.2024

<https://www.lippert.berlin/produkte/stelen/technikstelen/technikstelen-moduflex>