

# OneCall

## ZIELWAHLTASTENFELD

### TASTENDRUCK UND SIE SIND STARTKLAR

OneCall ist unsere neueste Zielwahltastatur, die das Leben einfach machen soll. Flur- und Etagenrufe sind jetzt nur noch eine Sache eines einzigen Knopfdrucks. Geben Sie Ihr Ziel ein, rufen Sie Ihre Aufzugsinformationen und folgen Sie den Anweisungen... Alles, was Sie tun müssen, ist die Fahrt zu genießen.

### RICHTUNGSSINN

Das gestochen scharfe, helle 4,3-Zoll-Farbdisplay prüft die Etage und zeigt an, welches Kabine Sie nehmen werden.

### DEMNÄCHST

Sie können die aktuelle Position von bis zu zwei Kabinen deutlich sehen, damit Sie genau wissen, wo sich Ihr Aufzug befindet.

### KOMFORT MIT EINEM TASTENDRUCK

Wählen Sie Ihr Ziel einfach direkt über die Volltastatur aus.

### SICHER UND GESCHÜTZT

Ein 4-stelliger Code verhindert die unbefugte Benutzung des Aufzugs.

### ZUGÄNGLICHKEIT

Drücken Sie die Accessibility-Taste und die Türzeiten verlängern sich, zusammen mit einem akustischen Hallrufmodus.

### ELEGANTES DESIGN UND VERARBEITUNG

Hergestellt aus hochwertigem Aluminium, ist die wandmontierte Gerät taktil und einfach zu bedienen.



# OneCall

## ZIELWAHLTASTENFELD

### KUNDENANPASSUNG - IHRE ENTSCHEIDUNG

Ihr OneCall-Bildschirm kann so konfiguriert werden, dass er eine einzelne Kabine oder eine Gruppe von zwei Kabinen anzeigt, und der Hintergrund kann aus einem Spektrum von Volltonfarben oder einem von vier speziellen Mustern ausgewählt werden.

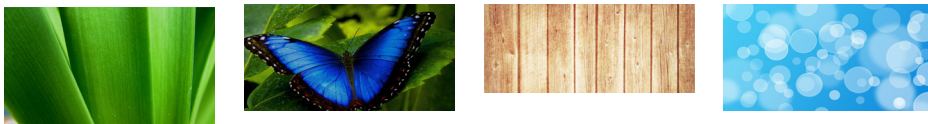
Unser Mechaniker kann Ihre individuellen Einstellungen direkt über das Tastenfeld vornehmen.

### WEG ZUM ZIEL

Unsere Beschilderung soll es den Fahrgästen leicht machen, ihren Aufzug zu finden. Die intelligente,

Weitwinkelform ist auf einen Blick lesbar, passt zu allen Haltestellenlayouts und kann optional mit LED-Hintergrundbeleuchtung gewählt werden.

### MUSTEROPTIONEN



### EINFARBIGE OPTIONEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

#### BREITE, HÖHE UND TIEFE

137 mm x 365 mm x 69 mm

#### EINBAUHÖHE

858 mm vom Boden bis zur Unterseite der Montageplatte

#### BILDSCHIRM

4.3" Bildschirm, 480 x 272 Pixel

#### STROMVERBRAUCH

Standby 1.5 W. Maximal 2.2 W

#### STANDBY-MODUS

Ja, mit wählbarem Timing

#### VERSORGUNG

Serielle Fernverbindung - RSL

#### LEISTUNG

#### TEMPERATURBEREICH

0 bis +55°C

