

Das Motorschloss für alle Anwendungen

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des **multitronic 881**



Variante 1 – Öffnung über eine Gegensprechanlage – ohne Steuerung

- **multitronic 881** - Motorschloss mit Zubehör – *profilabhängig*
- Stößelkontakte für die kabellose Strom- und Datenübertragung – *profilabhängig*
- Hutschienen-Netzteil – *NZT80191*
- Anschlusskabel – *NZ80118B*
- Kabelschutzelemente:
 - 2m Abdeckstulpe F16 – *NZ33171X / F20 – NZ33172X / F24 – NZ33173X*
 - Doppel-Kabelführungen für Euronut – *NZ13845*
 - Endkappen für Abdeckstulpe F16 – *NZ13846 / F20 – NZ13847*
 - Kabelschutzbuchsen – *NZ80022*

Das Motorschloss für alle Anwendungen

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des multitronic 881



Variante 2 – Öffnung über eine Gegensprechanlage – ohne Steuerung

- **multitronic 881** - Motorschloss mit Zubehör – *profilabhängig*
- Stößelkontakte für die kabellose Strom- und Datenübertragung – *profilabhängig*
- rahmenseitiges Netzteil – *profilabhängig*
- Anschlusskabel – **NZ80118B**
- Kabelschutzelemente:
 - 2m Abdeckstulpe F16 – **NZ33171X / F20 – NZ33172X / F24 – NZ33173X**
 - Doppel-Kabelführungen für Euronut – **NZ13845**
 - Endkappen für Abdeckstulpe F16 – **NZ13846 / F20 – NZ13847**
 - Kabelschutzbuchsen – **NZ80022**

Das Motorschloss für alle Anwendungen

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des multitronic 881



Variante 3 – funkgesteuerte Öffnung über eine Gegensprechanlage – ohne Steuerung

- **multitronic 881** - Motorschloss mit Zubehör – *profilabhängig*
- Stößelkontakte für die kabellose Strom- und Datenübertragung – *profilabhängig*
- Hutschiene-Netzteil – **NZT80191**
- Anschlusskabel – **NZ80063A**
- Funkempfängersmodul mit Master-Funkschlüssel – **NBFP490**
- Einbausender-Gegensprechanlage – **NZ80123**
- Kabelschutzelemente:
 - 2m Abdeckstulpe F16 – **NZ33171X/F20** – **NZ33172X/F24** – **NZ33173X**
 - Doppel-Kabelführungen für Euronut – **NZ13845**
 - Endkappen für Abdeckstulpe F16 – **NZ13846/F20** – **NZ13847**
 - Kabelschutzbuchsen – **NZ80022**
- Optionale Funk-Zutrittskontrollen s. Seite 7

Das Motorschloss für alle Anwendungen

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des multitronic 881



Variante 4 – Komplet-Set – alles in der Tür integriert – mit Steuerung

- **multitronic 881 – Komplet-Set – profilabhängig**, bestehend aus:
 - Motorschloss mit Zubehör
 - rahmenseitige Multifunktionssteuerung
 - Stößelkontakte für die kabellose Strom- und Datenübertragung
 - rahmenseitiges Netzteil
 - 3 Funkschlüssel, davon 1 Master-Funkschlüssel
 - vorkonfektionierte, steckerfertige Anschlusskabel
 - Kabelschutzelemente
 - Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung mit profilbezogener Fräszeichnung
- Optionale Funk-Zutrittskontrollen s. Seite 7

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des multitronic 881



Variante 5 – Modulsystem mit Hutschiene-Bauteilen – mit Steuerung

- **multitronic 881** - Motorschloss mit Zubehör – *profilabhängig*
- Stößelkontakte für die kabellose Strom- und Datenübertragung – *profilabhängig*
- Hutschiene-Steuerung mit Master-Funkschlüssel – *NZSTP80238*
- Hutschiene-Netzteil – *NZT80191*
- Anschlusskabel – *NZ80063A*
- Kabelschutzelemente:
 - 2m Abdeckstulpe F16 – *NZ33171X / F20 – NZ33172X / F24 – NZ33173X*
 - Doppel-Kabelführungen für Euronut – *NZ13845*
 - Endkappen für Abdeckstulpe F16 – *NZ13846 / F20 – NZ13847*
 - Kabelschutzbuchsen – *NZ80022*
- Optionale Funk-Zutrittskontrollen s. Seite 7

Das Motorschloss für alle Anwendungen

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des **multitronic 881**



Variante 6 – Modulsystem mit Steuerungsbox – mit Steuerung

- **multitronic 881** - Motorschloss mit Zubehör – *profilabhängig*
- Stößelkontakte für die kabellose Strom- und Datenübertragung – *profilabhängig*
- Steuerungsbox mit integriertem Netzteil und Master-Funkschlüssel – **NZSTP497**
- Anschlusskabel – **NZ80063A**
- Kabelschutzelemente:
 - 2m Abdeckstulpe F16 – **NZ33171X / F20 – NZ33172X / F24 – NZ33173X**
 - Doppel-Kabelführungen für Euronut – **NZ13845**
 - Endkappen für Abdeckstulpe F16 – **NZ13846 / F20 – NZ13847**
 - Kabelschutzbuchsen – **NZ80022**
- Optionale Funk-Zutrittskontrollen s. Seite 7

Das Motorschloss für alle Anwendungen

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des multitronic 881

Optionale Funk-Zutrittskontrollen für alle Einbauvarianten



Wird lediglich ein Funksignal zur Türöffnung benötigt, genügt das patentierte Funkempfangsmodul. Es wird einfach auf den Motorantrieb gesteckt. Eine separate Steuerung ist nicht erforderlich. Es ist kompatibel mit allen Funk-Zutrittskontrollen von FUHR.

Funkempfangsmodul mit Anschlusskabel und Master-Funkschlüssel – *NBFP490*



- Funkschlüssel – *NZ80062* (3 Tasten)
- Funkschlüssel – *NZ80128F* (4 Tasten)
- Funk-Fingerscan – *NB649N*
- Funk-Transponderleser – *NB693N*
- Funk-Tastatur – *NB702N*
- SmartTouch – *NB506NR*
- SmartConnect easy – *NB821*

Beispiele für mögliche Einbauvarianten des **multitronic 881**

Alternative Kabelübergänge

Anstatt der Stößelkontakte kann auch ein aufliegender oder verdeckter Kabelübergang verwendet werden.



- aufliegender Kabelübergang – *NZ80089*
- verdeckter Kabelübergang – *NZ80090*
- passendes Anschlusskabel – *NZ80029*