

I-VISION STEUERUNGEN

FÜR DIE VERLADESTELLE
VON MORGEN

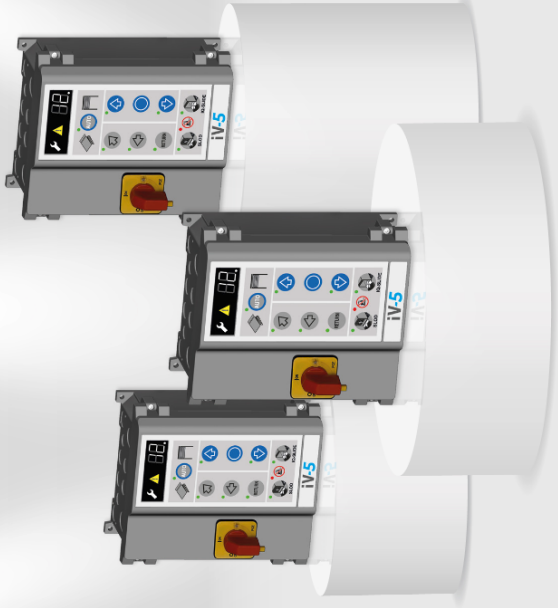
HIGHLIGHT DER VERLADESTELLE FÜR ALLE BETEILIGTEN

“ Wir haben viel weniger Ausfallzeiten. Lagerleiter

“ Enorm sparsam im laufenden Betrieb. Einkauflerin

“ Alle wichtigen Daten in der App immer im Blick. Wartungsverantwortliche

“ Einfacher geht's nun wirklich nicht. Lagerist



GENIAL DIGITAL

Kontrolle und Steuerung in Echtzeit

Die digitale Unterstützung für Servicemitarbeiter, Wartungsverantwortliche und Lagerleitung bringt maximale Transparenz in Ihre Verladestelle. So haben Sie an einem Ort jederzeit alles unter Kontrolle und können proaktiv handeln.

Verbindung über die App

Der smarte Assistent für eine schrittweise Inbetriebnahme, Service und Wartung von Tor- und Verladesystemen vereinfacht dem Monteur vor Ort die Installation und Einstellung der Tore, Antriebe und Steuerungen u. a. mit folgenden Funktionen:

- Menügeführte Inbetriebnahme von Torsystemen
- Historie und Fehleranalyse
- Simple Anpassungen der Parameter
- Übertragung der Torsysteme in den NovoServiceHub
- Externer Lesezugriff auf Torsystem per App

NovoServiceHub

In der innovativen Live-Monitoring-Lösung können alle Service- und Wartungsleistungen zentral überwacht bzw. verwaltet werden. Nutzen Sie u. a. folgende Vorteile:

- Live-Monitoring aller Torsysteme und Verladestationen eines Betriebes
- Fehler- und Warnhinweise sowie Handlungsempfehlungen
- Anzeige von laufenden Betriebsdaten, Wartungsintervallen und Änderungen
- Zukünftig Datenbereitstellung für Drittsysteme

Status immer im Blick

Einmal eingerichtet haben Sie stets Zugriff auf den Status aller installierten Tor- und Verladesysteme. Wo und wann immer es Ihnen wichtig ist.

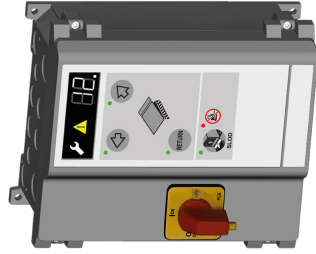


DIE NEUE iV-5

Für jeden Einsatzzweck die richtige Variante

Alle Modelle der neuen iV-5-Reihe bieten serienmäßig die nebenstehenden Vorteile. Darüber hinausgehende Features sind bei dem jeweiligen Modell aufgeführt.

- Auto Return Taster
- Energiesparfunktion
- Optionale Bluetooth Schnittstelle
- Anschlussmöglichkeiten für Ampeln, elektronischen Radkeil und Verladeleuchte

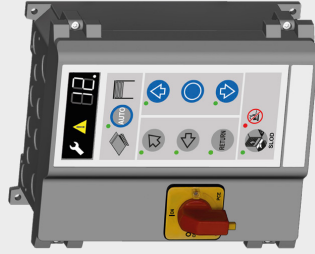


i-Vision 5

Standardsteuerung für alle „Performance“ Vorschubbrücken

- Quick Dock Funktion
- SLOD Funktion
- Korrektur Taster

Artikelnummer: iV 5 TM24-020001150



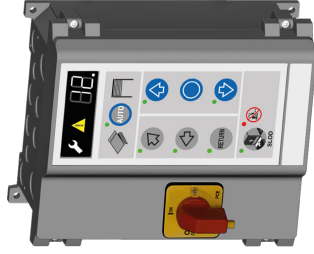
i-Vision 5 D / i-Vision 5 DS

D : Steuerung für „Performance“ Vorschubbrücken und Tore, für **DCC80 Antrieb**

DS : + aufblasbare Torabdichtung

- Quick Dock Funktion
- SLOD Funktion
- Korrektur Taster
- AutoDock Funktion

Artikelnummer: iV 5 D TM24-050001150
 Artikelnummer: iV 5 DS TM24-057001150



i-Vision 5 DD / DDS

Steuerung für „Performance“ Vorschubbrücken und Tore, inkl. Torsteuerung für **GFA Antrieb**, Doppelgehäuse, aufblasbare Torabdichtung

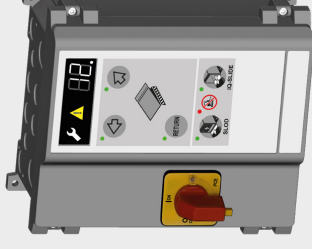
- Quick Dock Funktion
- SLOD Funktion
- Korrektur Taster
- AutoDock Funktion

Artikelnummer: iV 5 DD/DDS TM24-059001150

Abb. mit Doppelgehäuse



FÜR VORSCHUBBRÜCKEN

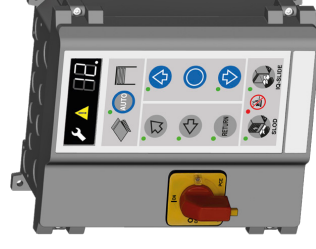


i-Vision 5 X

Steuerung für „Performance“ Vorschubbrücken mit iQ-Slide

- Quick Dock Funktion
- SLOD Funktion
- iQ-Slide Funktion
- Korrektur Taster

Artikelnummer: iV 5 X TM24-091001150

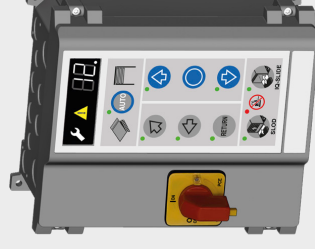


i-Vision 5 XD / XDS

Steuerung für „Performance“ Vorschubbrücken mit iQ-Slide und Tore, für **DCC80 Antrieb**, aufblasbare Torabdichtung

- Quick Dock Funktion
- SLOD Funktion
- iQ-Slide Funktion
- Korrektur Taster
- AutoDock Funktion

Artikelnummer: iV 5 XD/XDS TM24-093001150



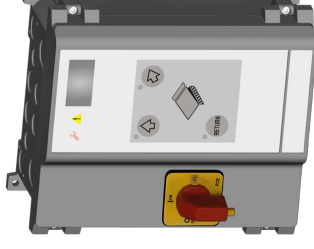
i-Vision 5 XDD / XDDS

Steuerung für „Performance“ Vorschubbrücken mit iQ-Slide und Tore, inkl. Torsteuerung für **GFA-Antrieb**, Doppelgehäuse, aufblasbare Torabdichtung

- Quick Dock Funktion
- SLOD Funktion
- iQ-Slide Funktion
- Korrektur Taster
- AutoDock Funktion

Artikelnummer: iV 5 XDD/XDDS TM24-095001150

Abb. mit Doppelgehäuse



i-Vision 5 R

Ersatzsteuerung für Vorschubbrücken

- Standard Heben und Vorschub Taster

Artikelnummer: iV 5 R TM24-080001150

SICHER & BENUTZERFREUNDLICH

Einfachste und intuitive Nutzung

Im turbulenten Betrieb an der Verladestelle muss jeder Handgriff sitzen. Die intelligenten i-Vision Steuerungen nehmen dabei Arbeit ab, bieten Sicherheit und liefern dadurch folgende Vorteile:

- Weniger Fehlbedienungen
- Weniger Störungen
- Weniger Umfälle
- Weniger Schäden an Material und Ladegut

Über die neugestaltete Folientastatur mit LED-Leuchten lassen sich u. a. folgende Funktionen ausführen:

QuickDock Funktion

Anheben, verschieben und absenken mit nur einem Taster. Einfach leichter und schneller.

SLOD Funktion

Dank ihr kann der Bediener die hinteren Türen des LKW öffnen, ohne Gefahr zu laufen, dabei von der Ladebrücke zu stürzen.

iQ-Slide Funktion

Verhindert das Abrutschen der Ladebrücke indem der Vorschub dem LKW automatisch folgt.



EFFIZIENT & NACHHALTIG

Begeistert Einkauf und Controlling

Unsere i-Vision Steuerungen setzen neue Maßstäbe in Sachen Sparsamkeit. Im Zusammenspiel mit den Performance Überladebrücken und dem digitalen Live-Monitoring kommen folgende Vorteile zum Tragen:

- Weniger Ressourcenverbrauch
- Weniger Teile, die ausfallen können
- Vorbeugende Wartung durch das Monitoring
- Dadurch bessere Planbarkeit von notwendigen Reparaturen
- Weniger Ausfallzeiten

Sleep-Modus

Wird die Überladebrücke nicht genutzt, wird sie in den Sleep-Modus versetzt. Damit lassen sich Energiekosten von bis zu 70 % einsparen. Im patentierten Sleep-Modus werden alle Verbraucher abgeschaltet. Die Sicherheitsfunktionen der Steuerung werden durch diese Funktion nicht beeinträchtigt.

Sparsam in jeglicher Hinsicht

Intelligente Technik ermöglicht einen deutlich schnelleren Ladevorgang bei deutlich weniger Energieverbrauch. Neben der Wirtschaftlichkeit kommt der geringere Ressourcenverbrauch an der Verladestelle natürlich auch dem Klima zugute.

Einfach sicher

Der optionale Anschluss der elektrischen Verriegelung EDL 100 sichert das geschlossene Tor automatisch. Die Verriegelung des Tores wird im Live-Monitoring angezeigt.



Weniger Kosten im laufenden Betrieb



Weniger Energiebedarf und CO₂-Verbrauch



Optimierte Abläufe



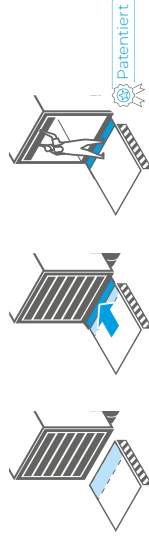
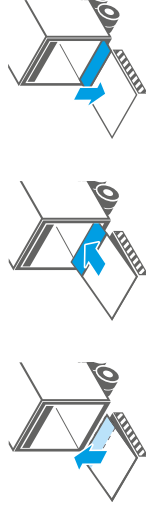
Schlaue Automatisierung



Einbruchsicherung



Einfache Installation



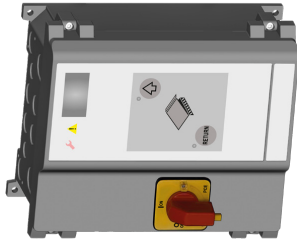
DIE NEUE iV-3

FÜR KLAPPKEILBRÜCKEN

Für jeden Einsatzzweck die richtige Variante

Alle Modelle der neuen iV-3-Reihe bieten serienmäßig die nebenstehenden Vorteile. Darüber hinausgehende Features sind bei dem jeweiligen Modell aufgeführt.

- Heben und Ausklappen Taster
- Auto Return Taster
- Energiesparfunktion
- Optionale Bluetooth Schnittstelle
- Anschlussmöglichkeiten für Ampeln, elektronischen Radkeil und Verladeleuchte



i-Vision 3

Steuerung für „Performance“ Klappkeilbrücken
Artikelnummer: iV 3 TM240100001150

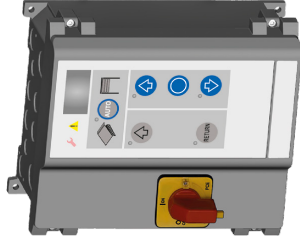


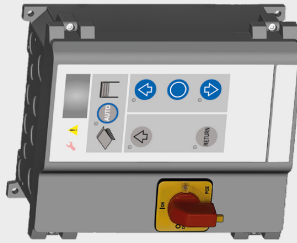
Abb. mit
Doppelgehäuse

i-Vision 3 DD / DDS

Steuerung für „Performance“ Klappkeilbrücken und Tore, inkl. Torsteuerung für **GFA Antrieb**, Doppelgehäuse, aufblasbare Torabdichtung

- AutoDock Funktion

Artikelnummer: iV 3 DD/DDS TM24049001150



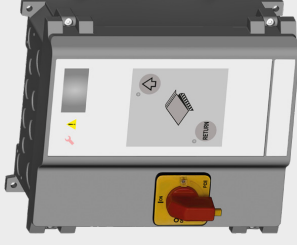
i-Vision 3 D / i-Vision 3 DS

D : Steuerung für „Performance“ Klappkeilbrücken und Tore, für **DCC80 Antrieb**
DS : + aufblasbare Torabdichtung

- AutoDock Funktion

Artikelnummer: iV 3 D TM24040001150

Artikelnummer: iV 3 DS TM24046001150



i-Vision 3 R

Ersatzsteuerung für Klappkeilbrücken

Artikelnummer: iV 3 R TM24070001150



ÜBERZEUGEND & PER KLICK VERFÜGBAR

Weitere iV-Pluspunkte

Die Produktfamilie der neuen i-Vision Steuerungen überzeugt neben ihrer überragenden Effizienz, Sparsamkeit und Sicherheit u. a. durch die folgenden Eigenschaften:

- Zwei Steuerungen in einem: Überladebrücke und Tor
- Fehleranzeige per Display
- Plug and Play Lösung für Erweiterungen
- RoHS konform
- Montagefreundlich durch außen liegende Befestigungslöcher
- Anschluss von Verledeleuchte, Radkeil und Ampel serienmäßig möglich

Auch im Online-Shop

Bei der Wartung und Reparatur von Industrie- und Verladetoren ist die Zeit ein entscheidender Faktor. Die Möglichkeit, auch nach Feierabend bzw. zu jeder Tag- und Nachtzeit auf zehntausende Produkte zuzugreifen und diese bestellen zu können, verringert die Reaktionszeit vor Ort.

Damit die benötigten Teile exakt zur richtigen Zeit am richtigen Ort eintreffen, lässt sich neben der Lieferadresse jetzt auch ein Wunsch-Liefertermin angeben.

Jetzt registrieren:
shop.mydocking.com

Technische Daten der iV-Steuerungen

Versorgungsspannung	400V/ AC (+10%, -15%) 50/60Hz, 3/N/PE 230V/ AC (+10%, -15%) 50/60Hz, 3/N/PE
Motorleistung	0,75kW/ 1,5kW
Nennstrom	2,4A/ 4,2A
Anschluss	CEE-Stecker serienmäßig
Steuerspannung	24V/ DC; max. 2A
Schutzart	IP65 serienmäßig
Gehäusefarbe	Graphitgrau RAL7024
Betriebstemperatur	- 20°C bis + 50°C



IMMER EINE IDEE BESSER

Die Zukunft der Logistik bleibt spannend. mydocking ist vorbereitet und freut sich auf die nächsten innovativen Schritte.

Lassen Sie uns diesen Weg gemeinsam gehen. Und zwar: Immer eine Idee besser.



mydocking

docking Solution und Service GmbH
Springrad 4
30419 Hannover

Telefon: +49 (0)511 76 36 79-0
Telefax: +49 (0)511 76 36 79-90
E-Mail: info@mydocking.com
Internet: www.mydocking.com