

# Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Dock-IN

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



## Vorteil



Sicherheit



Komfort

## Modernisieren Sie Ihre Verladeanlage durch eine innovative Andockhilfe mit Ampelanlage

ASSA ABLOY M Dock-IN ist die neue kostengünstige Option, um Sicherheit, Komfort und reibungslosen Materialfluss im Verladebereich zu gewährleisten.

ASSA ABLOY M Dock-IN ist eine Produktinnovation, die Ihnen neue Möglichkeiten für sicherere und effektivere Verladeabläufe eröffnet. Es handelt sich um die weltweit erste Kombination aus visueller Andockhilfe und Ampelanlage in einer Produktserie.

Dank Andock-Hilfe und Ampelanlage ist es nicht mehr nötig, Geld und Zeit in das Anbringen von Führungslinien auf dem Asphalt zu investieren, die zudem bei Dunkelheit und Schnee schwer erkennbar sind.

Auch auf konventionelle Einfahrhilfen aus Stahlrohr, die auf dem Hof zusätzliche Hindernisse darstellen und Probleme beim Schneeräumen verursachen, kann verzichtet werden.

Die weißen Führungslichter geben dem Fahrer ein visuelles Ziel, um den Lkw perfekt an der Verladestelle auszurichten – für ein einfaches und sicheres Andocken.

Da Lkw-Fahrer beim Andocken generell nach unten auf die Hinterräder blicken, befindet sich das rote Signal des ASSA ABLOY M Dock-IN – anders als bei herkömmlichen Ampelanlagen – in einer optimal einsehbaren Position unter dem Tor. Erst wenn der Lkw eingeparkt ist, werden die Steuerboxfunktionen freigegeben. Durch die Entriegelungsfunktion „Lkw in Position“ kann der Betreiber Energie sparen und den kompletten Be- und Entladevorgang sichern.

Dank moderner LED-Technologie hat ASSA ABLOY M Dock-IN einen niedrigen Energieverbrauch und eine wesentlich längere Lebensdauer. Zusätzlich erhält Ihre Gebäudefassade durch die beleuchtete Verladeanlage eine besondere Optik, wenn es draußen dunkel ist.



Stromverbrauch: 2,4 W bei 24V Gleichspannung (5 Jahre Lebensdauer bei Dauerbetrieb)  
Stromversorgung entweder direkt mit 24V Gleichspannung von der Steuerung 950 (für Marke ASSA ABLOY) oder mit 230V Wechselspannung -Transformator (für andere Marken)  
LEDs & Verteilerdose Schutzart: IP 66

Verfügbare Kits  
für ASSA ABLOY M  
Dock-IN

Name	Typ	Montage	Anmerkungen
Dock-IN Weiß, Grubenmontage, 950	Weiß	Grubenmontage	Stromversorgung durch Steuerung ASSA ABLOY 950 (24V)
Dock-IN Weiß, Grubenmontage, Transformator	Weiß	Grubenmontage	Stromversorgung durch Transformator (230V)
Dock-IN Weiß, Autodock-Montage 950	Weiß	Montage an Autodock	Stromversorgung durch Steuerung ASSA ABLOY 950 (24V)
Dock-IN Weiß, Autodock-Montage, Transformator	Weiß	Montage an Autodock	Stromversorgung durch Transformator (230V)
Dock-IN Rot, Grubenmontage, 950	Rot	Grubenmontage	Stromversorgung durch Steuerung ASSA ABLOY 950 (24 V)
Dock-IN Rot, Grubenmontage, Transformator	Rot	Grubenmontage	Stromversorgung durch Transformator (230 V)
Dock-IN Rot, Autodock-Montage, 950	Rot	Montage an Autodock	Stromversorgung durch Steuerung ASSA ABLOY 950 (24V)
Dock-IN Rot, Autodock-Montage Transformator	Rot	Montage an Autodock	Stromversorgung durch Transformator (230V)
Dock-IN Weiß & Rot, Grubenmontage, 950	Weiß & Rot	Grubenmontage	Stromversorgung durch Steuerung ASSA ABLOY 950 (24 V)
Dock-IN Weiß & Rot, Grubenmontage Transformator	Weiß & Rot	Grubenmontage	Stromversorgung durch Transformator (230 V)
Dock-IN Weiß & Rot, Autodock-Montage, 950	Weiß & Rot	Montage an Autodock	Stromversorgung durch Steuerung ASSA ABLOY 950 (24V)
Dock-IN Weiß & Rot, Autodock-Montage, Transformator	Weiß & Rot	Montage an Autodock	Stromversorgung durch Transformator (230V)
Grünes Licht intern	Option Rot / Weiß & Rot		Lkw-Erkennung Licht in 950 Steuerung installiert
Grünes Licht extern	Option Rot / Weiß & Rot		Lkw-Erkennung Licht neben 950 Steuerung installiert
Zweite rote LED-Lichtleiste	Option Rot / Weiß & Rot		Zur Unterstützung von Lkw-Typen mit Links- und Rechtslenkung