

Upgrade-kit ASSA ABLOY M Dock-IN

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Belangrijkste
voordeel



Veiligheid



Gemak

Moderniseer uw dockuitrusting met een innovatieve kit verkeersgeleiders en -lichten

ASSA ABLOY M Dock-IN is de nieuwe, voordelige optie die productiviteit en veiligheid garandeert rond het laadperron.

ASSA ABLOY M Dock-IN is een productinnovatie die een nieuwe, veilige en efficiëntere aandockprocedure mogelijk maakt. Dit is de eerste oplossing ter wereld met parkeergeleiders en verkeerslichten gecombineerd in één systeem.

Met de verkeersgeleiders en -lichten wordt er geen geld of tijd verspild aan het schilderen of overschilderen van parkeergeleiding op het asfalt, die in het donker en bij neerslag moeilijk te zien is.

Ook de conventionele parkeergeleiders met stalen buizen is niet nodig. Deze obstakels worden gewoon overbodig.

De witte lichten geven de chauffeur een zichtbaar doel om de vrachtwagen goed voor het laadperron te manoeuvreren en eenvoudig en veilig aan te docken

Vrachtwagenchauffeurs kijken naar de achterbanden en anders dan bij conventionele systemen geeft het rode licht van de ASSA ABLOY M Dock-IN de optimale positie aan onder de deur. Alleen als de vrachtwagen juist is aangedockt, wordt de bediening vrijgegeven. De functie 'truck in place' helpt energie te besparen en het complete laad- en losproces veilig te houden.

Dankzij moderne led-technologie heeft ASSA ABLOY M Dock-IN een laag energieverbruik en een lange levensduur. Bovendien is uw faciliteit voortaan ook in het donker goed verlicht en duidelijk zichtbaar.



Stroomverbruik: 2,4 W met 24VDC (5 jaar levensduur 24/7)
 Rechtstreekse voeding via 24 VDC uit de 950 regelkast (ASSA ABLOY-producten) of via de 230 VAC transformator (andere merken)
 Beschermingsklasse led's & regelkast: IP 66

Verkrijgbare kits voor ASSA ABLOY M Dock-In

Naam	Type	Soort installatie	Opmerkingen
Dock-IN wit putinst. 950	Wit	Putinstallatie	Voeding via regelkast ASSA ABLOY 950 (24 V)
Dock-IN wit putinst. transf.	Wit	Putinstallatie	Voeding via transformator (230 V)
Dock-IN wit AD install. 950	Wit	Autodock installatie	Voeding via regelkast ASSA ABLOY 950 (24 V)
Dock-IN wit AD inst.transf.	Wit	Autodock installatie	Voeding via transformator (230 V)
Dock-IN rood putinst. 950	Rood	Putinstallatie	Voeding via regelkast ASSA ABLOY 950 (24V)
Dock-IN rood putinst. transf.	Rood	Putinstallatie	Voeding via transformator (230 V)
Dock-IN rood AD install. 950	Rood	Autodock installatie	Voeding via regelkast ASSA ABLOY 950 (24 V)
Dock-IN rood AD inst.transf.	Rood	Autodock installatie	Voeding via transformator (230 V)
Dock-IN wit&rood putinst. 950	Wit & rood	Putinstallatie	Voeding via regelkast ASSA ABLOY 950 (24V)
Dock-IN wit&rood putinst. transf.	Wit & rood	Putinstallatie	Voeding via transformator (230 V)
Dock-IN wit&rood AD install. 950	Wit & rood	Autodock installatie	Voeding via regelkast ASSA ABLOY 950 (24 V)
Dock-IN wit&rood AD inst. transf.	Wit & rood	Autodock installatie	Voeding via transformator (230 V)
Groen licht binnen	Optie rood / wit & rood		Vrachtwagendetectie. Licht geïnstalleerd in 950 regelkast
Groen licht buiten	Optie rood / wit & rood		Vrachtwagendetectie. Licht geïnstalleerd vlakbij regelkast
Tweede rode led-lichtbalk	Optie rood / wit & rood		Als hulp voor vrachtwagens met het stuur links en rechts