

Ladestation +

Product Code 9067002



Subject to modifications.

Charging station for **simultaneous loading of 2 load modules** of the automated guided vehicle system; damage preventing high-frequency charging technique

All *imetron* types of load modules can be charged

Control center to process all transport orders:

Fleet management, order planning and load module administration, traffic control and path optimisation, parking, battery management

Status information of the CALL THE DONKEY system on integrated 7" touch panel

With large-scale monitor connected: **Visualisation** of the state of the automated guided vehicle system, e.g., vehicle positions, routes

Interface for the **modelling of the facility**

Connection and control of additional components, e.g., gates, lifts, switches

Uninterruptible power supply, robust industrial personal computer; automated restart of the automated guided vehicle system without loss of functionality in case of power breakdown

On-site configuration and commissioning on request

Function	
Charging Stations	2
Charging Power	2 x 750 W
Charging Curve	Controlled Automatically
Operation/Visualisation	7" Touchpanel
Other	
Supply Voltage	400 V, 3-phase
W x D x H	1900 x 1200 x 1000 mm
Mass	??? kg
Colour	Yellow-green RAL 6018 / Blue-grey RAL 7031
Prot. Class of Control Unit	IP54

imetron

www.donkey-motion.de

Phone +49 (761) 5 02 55 - 0

www.DONKEY-motion.de/9067002

Last modification 2017-01-26



Ladestation +

Artikel 9067002

DONKEY
by imetron® motion



Änderungen vorbehalten. Abbildung kann abweichen.

Ladedocks zum **gleichzeitigen Laden von zwei Lastmodulen** des Fahrerlosen Transportsystems mit batterieschonender HF-Ladetechnik

Alle Lastmodul-Typen von *imetron* werden geladen

Steuerzentrum zur Abwicklung aller Transportaufträge:

Flottenmanagement, Auftragsdisposition und Lastmodulverwaltung, Verkehrsregelung und Wegeoptimierung, Parken, Batteriemanagement

Statusinformationen des CALL THE DONKEY-Systems auf integriertem 7" Touchpanel

Bei Anschluß eines Großbildmonitors: **Visualisierung** des Zustands der Anlage, z.B. Fahrzeugpositionen, Fahrtrouten

Benutzerschnittstelle zur **Erstellung des Anlagenmodells**

Anbindung und Steuerung weiterer Anlagenelemente, z.B. Tore, Fahrstühle, Taster, Schranken

Unterbrechungsfreie Stromversorgung, Industrie-PC; bei Stromausfall automatischer Neustart des Fahrerlosen Transportsystems ohne Funktionsverlust

Auf Wunsch **Konfiguration und Inbetriebnahme** vor Ort

Funktionsumfang	
Ladedocks	2
Ladeleistung	2 x 750 W
Ladekurve	Automatisierte Auswahl
Bedienung/Visualisierung	7" Touchpanel
Sonstige	
Versorgungsspannung	400 V, 3 Phasen
B x T x H	1900 x 1200 x 1000 mm
Masse	??? kg
Farbe	Gelbgrün RAL 6018 / Blaugrau RAL 7031
Schutzart Steuerschrank	IP54

imetron

www.donkey-motion.de

Phone +49 (761) 5 02 55 - 0

www.DONKEY-motion.de/9067002

Last modification 2017-01-26