

Fiche produit

Article n° 83.020.0630.0

Module d'extension gesis FLEX-0/4DA

Système gesis® FLEX - Le module DALI 4 sorties permet de contrôler séparément des groupes jusqu'à 16 ballasts DALI chacun, pour une installation décentralisée, est gérée par le module de base. L'alimentation principale et celle du bus sont assurées par le module amont. Le paramétrage étendu permet différentes fonctions d'automatisation. Le niveau de fonctionnement manuel autorise des contrôles de fonction sans intégration système préalable. Les connexions électriques enfichables sont conformes à la norme CEI 61535, automatisation et installation séparées.



Article n°	83.020.0630.0
EAN	4049088258664
Unité de commande	10 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques

Général

type de connexion	Connexion enfichable
version	système éclairage interface/Dali
Couleur	gris clair/noir
Options d'extension modulaire	oui
Type de montage	Monté en surface
Numéro RAL (similaire)	7035/9005
Classe de protection (IP)	IP20

sorties

nombre de sorties	4
Max. Courant de contrôle	32 mA
Tension minimale	9,5 V
Fonctionnement sur site/manuel	oui
Mode	Broadcast
Charge maximale Chargement	16 DALI EVG / canal

Entrées

nombre d'entrées	0
Tension d'entrée maximale Tension d'entrée	22,5 V

Source :

entrée Bus	Autre
Alimentation électrique supplémentaire	Réseau et bus interne du module amont

Autre

Température de fonctionnement minimale	-5 °C
Fonctionnement maximal Température de fonctionnement	45 °C
Sans halogène	oui
matériel	Plastique

Dimensions

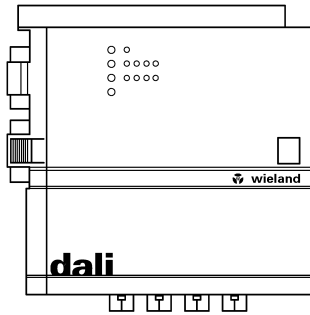
Hauteur	44 mm
Longueur	130 mm

largeur

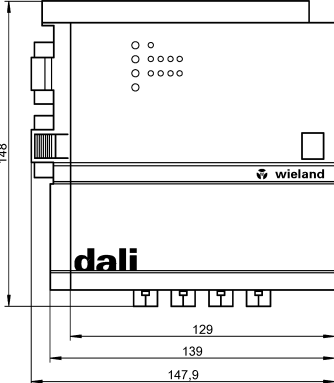
149 mm

Dessin technique

Product view without dimensions

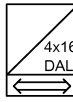


Product view with dimensions

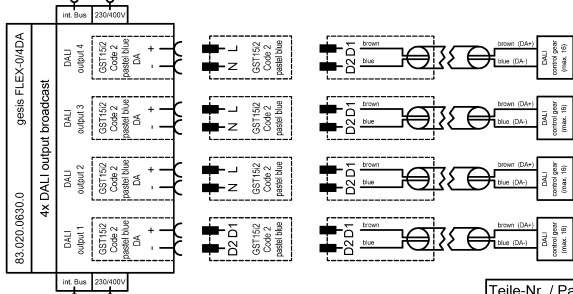


Dimensions: 148, 129, 139, 147.9


Symbols



wiring diagram



Teile-Nr. / Part-No.	
83.020.0630.0	
83.020.0630.1	

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuklagen. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared																			
Freiwilligkeit nach General tolerance		1. Verwendung: First Use:																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff / Material</td> <td>2020</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet drawn</td> <td></td> <td>25.05.</td> <td>Koeltzner</td> </tr> <tr> <td>geprüft checked</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>freigegeben released</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Werkstoff / Material	2020	Tag/Date	Name	gezeichnet drawn		25.05.	Koeltzner	geprüft checked				freigegeben released				Zeichnung Nr. / Drawing No. T 83.020.0630.0 01K	
Werkstoff / Material	2020	Tag/Date	Name																
gezeichnet drawn		25.05.	Koeltzner																
geprüft checked																			
freigegeben released																			
Maße in mm / Dimensions are in mm																			
Detail / File: 04101:83.020.0630.0_01K.DCD		Erstzugriff / Replacement for:																	
 www.wieland-electric.com		Type: Benennung / Title: Teilespezifikation / Component specification GESIS FLEX-0/4DA / Z																	

83_020_0630_0_01K_1 CADW4033 Koeltzner 2020-06-04T09:29:04 1.000