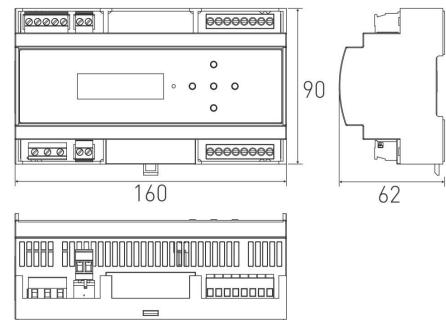


#### テクニカル・データ

型式	478	
定格電圧	85V-265V (AC)	使用電力7W
定格周波数	45~65Hz	
周囲温度	0~40°C	
相対湿度	最大で90% (結露なきこと)	
通信規格	DALI, S-DIM, DMX-in	
	同時使用不可	
仕様	8アドレスでDALI照明器具最大512台制御可能	
	1チャンネル最大64アドレス(ブロードキャスト) × 8	
供給電源側	MCCB 6A	
電源ケーブル	2.5mm <sup>2</sup> 要アース線	
DALIケーブル	KNPEV-SB 1.2SQ × 1P	
	または、CPEV-SB 1.2SQ × 1P	
	※ケーブルの総延長250mまで	
S-DIMorDMX	DMX203-2P-EM(カナレ等)	
DMXケーブル	Low loss RS485/RS422 Type 総延長1,000mまで	
DALI出力ポート	DALIチャンネル × 8	
	128mA /ch	
DALI消費電流	2mA	
固定方法	DINレール	
本体寸法	W160mm x H90mm x D62mm	
重量	250g	
材質	ポリカーボネート、DINレールケース用留め金付	
本体色	ホワイト	
IP保護等級	00(要制御ボックス内収納)	

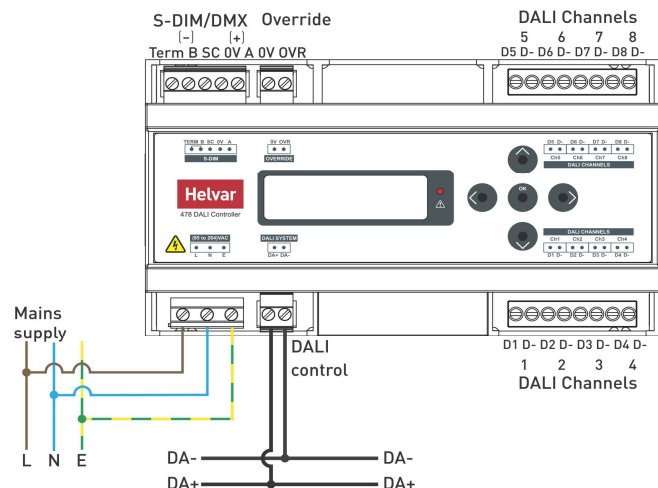
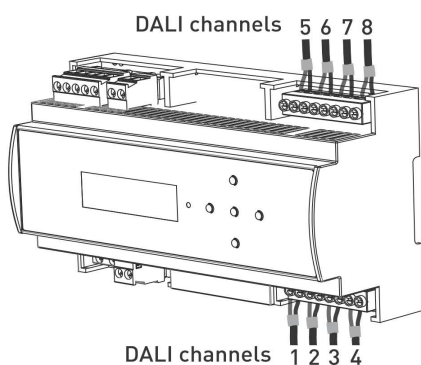


《寸法》



《DALIワイヤリング》

《結線図》



株式会社 レイオス

特記事項 ※digidim 478は、DALIドライバー/DALIバラスト専用となります。 Environment: Complies with WEEE and RoHS directives	品名	8サブネット DALIコントローラー	日付	作成	承認
	型番	478	14/3	糸井	北田