

LBOX-ROC1, LBOX-ROC2

LBOX-ROC1およびLBOX-ROC2は、LROC-40xルームオートメーションプロジェクトのハードウェア設置と配線を簡易化できるよう設計されています。

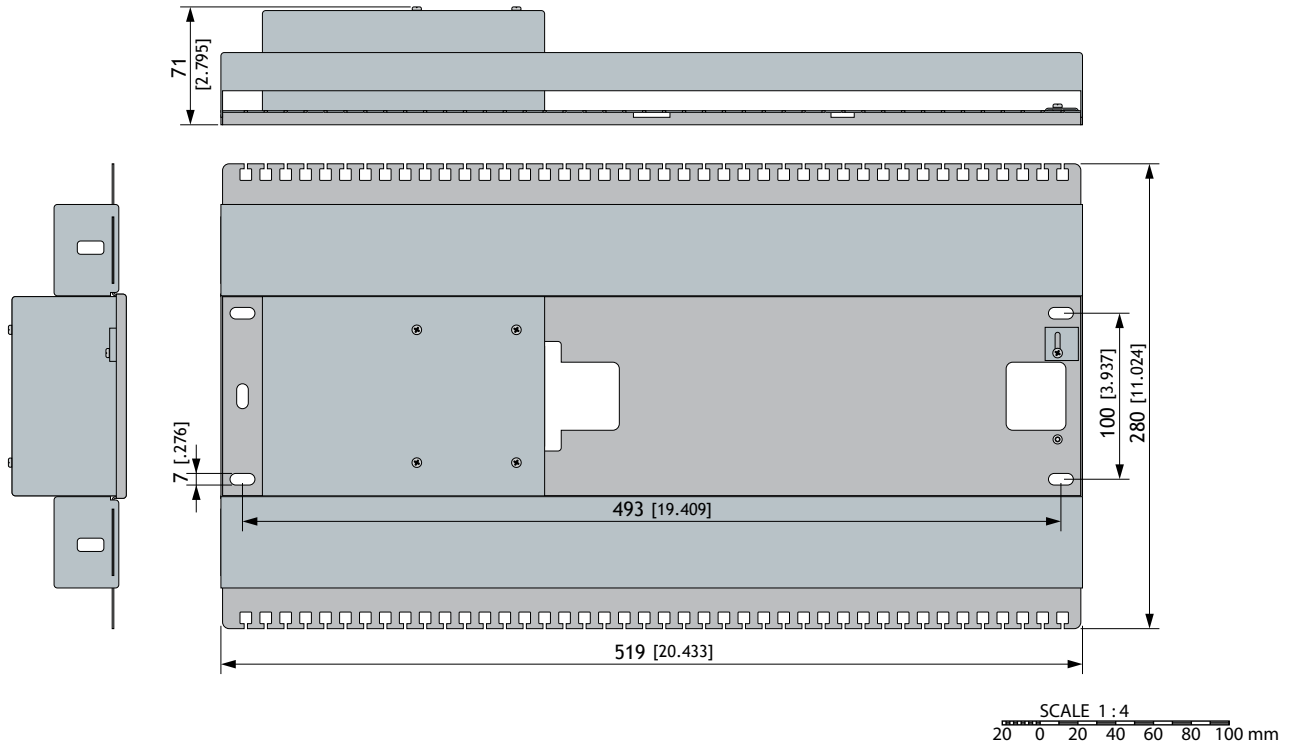
ビルトインの端子とストレインリリーフで構成され、通常は中間天井や二重床に設置されます。

LBOX-ROC2の機能特性はLBOX-ROC1と同じですが、75mmのDIN対応レールではなく、ビルトインの60W、24V DC電源を装備しました。

仕様 LBOX-ROC1、LBOX-ROC2	
寸法(mm)	519 x 280 x 71 (L x W x H), DIM048
デバイス設置	LROC-400、LROC-401、またはLROC-402ルームコントローラの設置に適している
材質	金属、DC01 ゼンジミア亜鉛めっき
入力電圧	100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz (LBOX-ROC2 only)
電源電圧	24 VDC 60 W (LBOX-ROC2 only)
発注番号	製品の詳細
LBOX-ROC1	LROC-40xルームコントローラのシステム配線ボックス、519 x 280 x 71 (L x W x H、単位: mm)
LBOX-ROC2	L-ROC-40xルームコントローラ用のシステム分電箱、60W、24V DC電源

デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

DIM048 LBOX-ROC1
LBOX-ROC2



Products of Delta Intelligent Building Technologies (Europe) GmbH are subject to ongoing development, and technical specifications may change without notice. The most recent datasheet can be downloaded from www.loytec.com.

