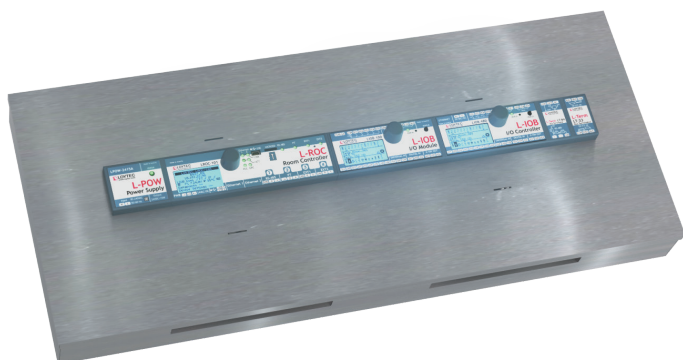
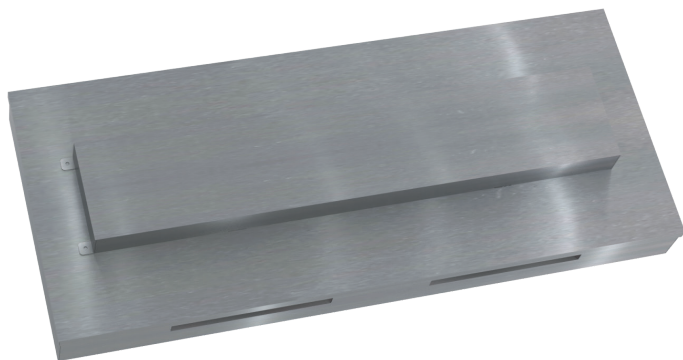


# システム分電箱

## LBOX-600, LBOX-ROC1, LBOX-ROC2



データシート番号: #89074420



L-BOXシステム分電箱により、LOYTECは、例えばフレキシブルなルームオートメーションシステムのL-ROCなどに対し、ハードウェアコンポーネントの分散設置の可能性を提供します。

繰り返しセグメントを使用するルームオートメーションプロジェクトに一般的に求められる要件を充足するため、特定のセグメント(例えば8または16セグメント、通常はI/Oモジュール)を考慮して設計したハードウェアをL-BOXに設置することができます。L-BOXは通常、中間天井や二重床に設置されます。セグメント内のフィールドコンポーネント(サンプラインドモーター、バルブ用アクチュエータ、ウィンドウ接点など)の配線は、スター型のトポロジーでL-BOXに接続することが可能です。L-BOXの内部ではケーブルはストレーンリリーフで張力を軽減し、I/Oモジュールに直接配線されます。

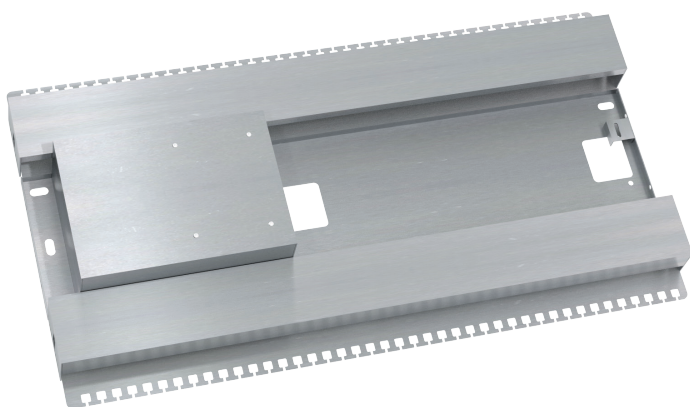
### 仕様 LBOX-600

寸法(mm)	600 x 250 x 82 (L x W x H), DIM049
デバイス設置	485 mm long, top hat rail (35 mm wide) for snap-on mounting of equipment (EN 50022)
材質	Metal, DC01 Sendzimir galvanized

### 発注番号

### 製品の詳細

LBOX-600	ルームオートメーションコンポーネント用のL-BOXシステム分電箱、600×250×82 (L×W×H[mm])
----------	---



### 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に設計されています。

ビルトインの端子とストレー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	suitable for the installation of an LROC-400, LROC-401, or LROC-402 Room Controller
材質	Metal, DC01 Sendzimir galvanized
入力電圧	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (LBOX-ROC2 only)
電源電圧	24 VDC 60 W (LBOX-ROC2 only)

### 発注番号

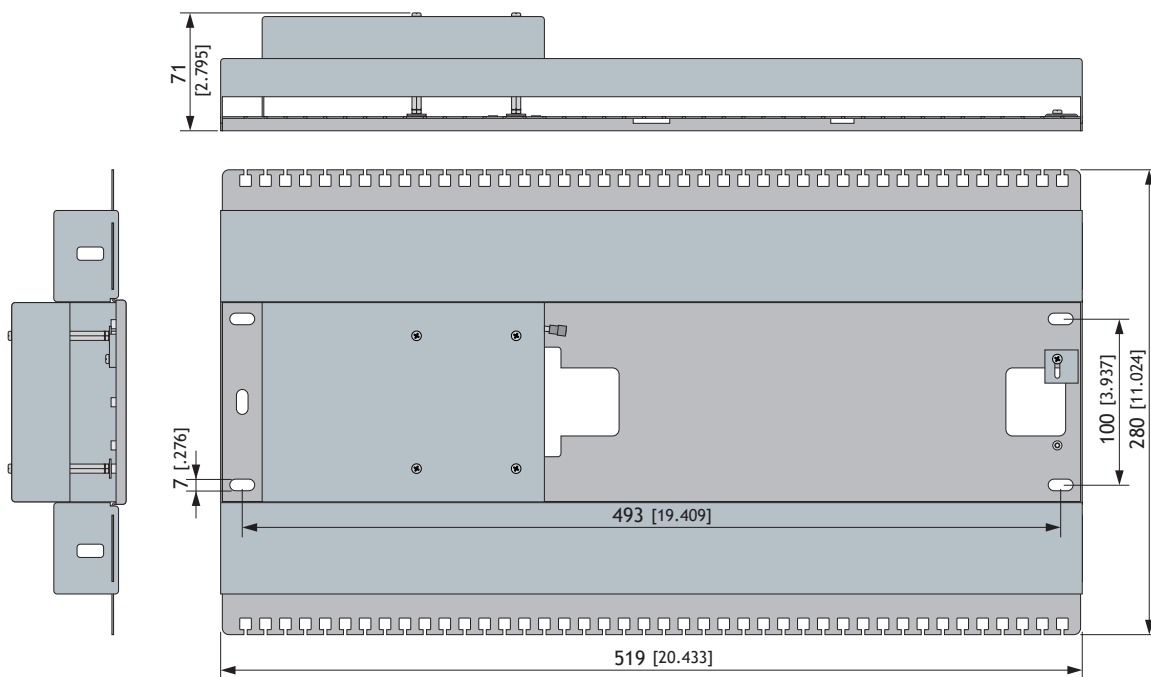
### 製品の詳細

LBOX-600	ルームオートメーションコンポーネント用のL-BOXシステム分電箱、600×250×82 (L×W×H[mm])
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



SCALE 1:4  
20 0 20 40 60 80 100 mm

## DIM049

LBOX-600

**Metal**  
DC01  
Sendzimir  
galvanized

	L	W	A	M	N
<b>LBOX-600</b>	600 [23.622]	250 [9.843]	485 [19.094]	400 [15.748]	160 [6.299]

M,N...固定穴のサイズΦ8.0 [0.315]

