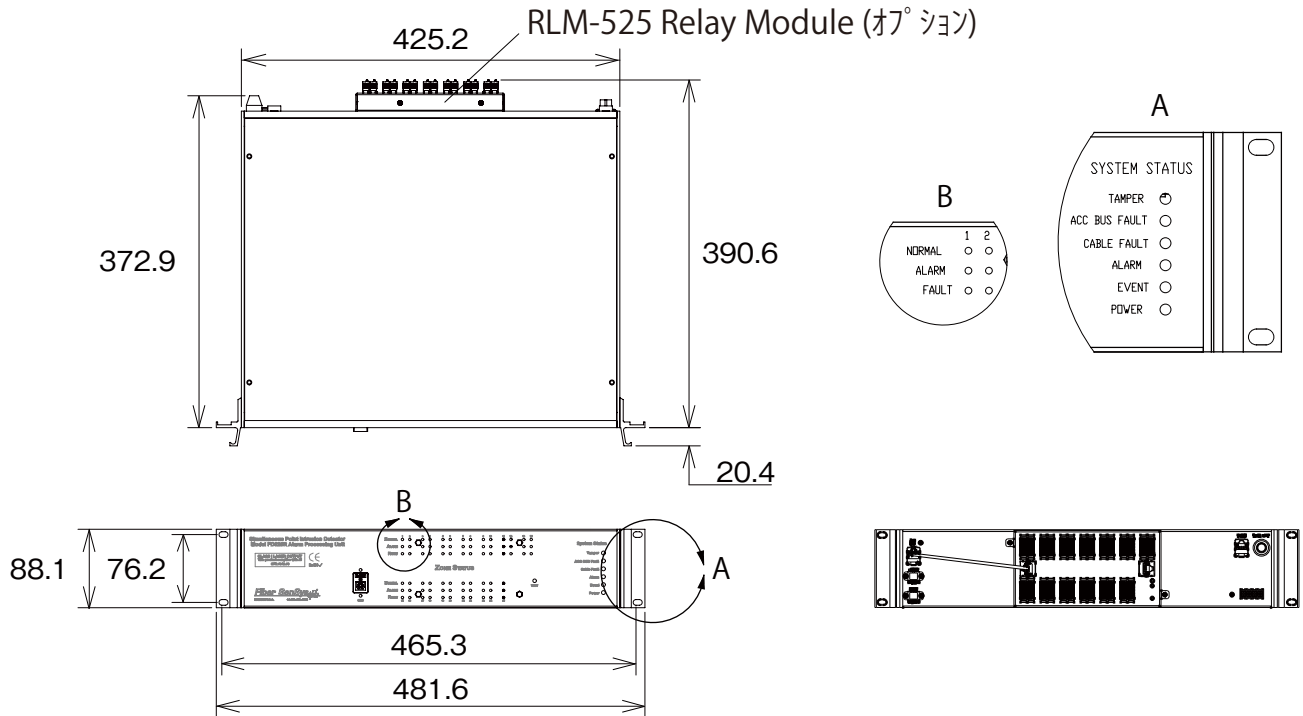


振動検知コントローラー 25 区間 / ラックマウント

FD525 Rack Mount APU

* 単位 (mm)

■ 外形寸法図



■ 仕様

型式	FD525 Rack Mount APU
接続区間数	25
検知種別	光ファイバー振動検知センサー
検知方式	ファイバーケーブル振動による異常干渉光を検知
警戒距離	最長800m (区間最長350m) /区間
非検知ケーブル最大長	15区間以下：最長12km、16区間以上：最長5km
ケーブルへの落雷	光ファイバーケーブルの為影響を受けない
感度設定	警戒区間毎
検知時の位置特定	警戒区間毎
電源電圧	DC12-24V/17W
アラーム出力	出力数×25 N.O./N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
フォルト出力	出力数×25 N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
ACC BUS フォルト出力	出力数×1 N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
タンパ入力	入力数×1 N.O.
使用温度・湿度範囲	0 °C to ~55 °C 95%以下 (最大)
外形寸法	高さ88×幅481×奥行き390 (mm) ※奥行きには、リレーモジュールユニットを含みます。
重量	2.7kg (電源アダプター含む)
ネットワーク対応	○ (TCP/IP)
備考	別途、リレーモジュールユニット/RLM-525 Relay Moduleが必要になります。