

# ES-718

## Time Comparators



ES-718はSMPTEタイムコードを読みフロントパネルのLEDで時、分、秒、フレームを表示します。サミールスイッチと時刻を比較し制御パルス（リレー接点）を出力します。二組の8桁サミールスイッチにより制御する時、分（デフォルト）または分、秒を設定します。読み取ったタイムコードがいずれかひとつのサミールスイッチの設定時刻と一致するとリードリレーがモーメンタリー（1フレーム間）クローズします。リアパネルのトグルスイッチでリレー出力を禁止できます。内部ブザーのイベントアラーム（1秒間）はリアパネルスイッチでオン/オフできます。

### 機能:

SMPTE/EBU タイムコード読み取り。  
ノーマルスピード Drop または NonDrop に対応。  
8桁表示。表示LEDは橙色14mm高。  
XLR-3(F)入力。  
ふたつのサミールスイッチは8桁、時分秒フレームを設定。

### 仕様

入力 XLR-3(F)コネクタ、バランス入力  
タイムコード SMPTE/EBU、100mV~10Vpp、入力インピーダンス 2k $\Omega$   
ディスプレイ フロントパネル 14mm高 橙色LED 8桁  
制御出力 DB-9(F)、リレーメーク接点、2回路、接点容量 最大500mA  
イベント時1Sec 接点クローズ、ブザー音あり  
電源 AC100-120V 動作。最大消費電力15W。  
サイズ 482mm(W) x 44mm (H) x 240mm (D) 突起含まず  
質量 2.3kg

### オプション

/BBU バッテリーバックアップ。停電時最大4時間動作します。停電時はディスプレイが消灯します。  
機器移動中はリアパネルのバッテリースイッチをオフにしてください。  
/CLEAR フロントパネル クリア（シルバーアルマイト）仕上げ  
/DC DC電源動作、DC 11V-35V。ACとの共用は出来ません。  
/J 電源220V動作