



LST 6 ...
LST 50 ...



LST 100 ...



LR 15 mono ...

Berker Busch-Jaeger ELSO GIRA JUNG Merten PEHA

Audioelektronik für Schalterprogramme

In den letzten Jahren sind viele optisch sehr ansprechende neue Schalterprogramme auf den Markt gekommen. Es wird immer wichtiger, dass sich auch die Audioelektronik nahtlos in diese Schalterprogramme integrieren lässt, da der Endkunde eine einheitliche Bedienfläche wünscht. Mit unserer Serie „Audioelektronik für Jalousieschalterabdeckungen“ ist es uns gelungen, Lautstärkereglern und Programmwahlschalter für die mechanisch und optisch unterschiedlichen Schalterprogramme anzubieten.

Im Lieferumfang ist jeweils die auf einer Metallplatte (Tragplatte) montierte Elektronik enthalten, auf welcher die Jalousieschalterabdeckungen und Drehknöpfe der gewünschten Schalterprogramme montiert werden können. Diese Teile werden nicht mitgeliefert. Sie sind im Handel erhältlich (Original Best.-Nr. der Jalousieschalterteile von den kompatiblen Herstellern auf Anfrage).

Die Regler und Programmwahlschalter passen in eine tiefe Unterputzdose (61–63 mm tief). Der „LST 100 ... UP“ besteht aus zwei mit einem abnehmbaren Kabel verbundenen Einheiten und benötigt 2 tiefe Unterputzdosen. Die zweite Tragplatte ist für die Montage einer Blindabdeckung des jeweiligen Herstellers/Schalterprogramms vorbereitet, die aber nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Als Zubehör sind verschiedene UP-Dosen von der Firma Kaiser erhältlich (siehe Seite 26). Zur Kennzeichnung wird bei den Lautstärkereglern ein „volume“-Aufkleber beigelegt, bei den Programmwahlschaltern ist ein „program“-Aufkleber sowie ein Aufkleber mit einer Skala von 1 bis 6 im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich um sehr gut haftende Aufkleber mit Positionierhilfe. Die Schrift ist standardmäßig schwarz, auf Wunsch jedoch auch in weiss lieferbar. Bei einigen Schalterprogrammen legen wir bedruckte Symbolscheiben bei, die in den Drehknopf eingelegt werden können.

Nebenstehende Tabelle dient als Bestellhilfe. Die Technischen Daten der jeweiligen Elektronik finden Sie auf den Seiten 4 bis 11. Wenn Sie sich auf eine Elektronik festgelegt haben, können Sie anhand des Schalterprogramms/Herstellers die Bestellbezeichnung entnehmen.

Audio electronics fitting to switch boxes

In recent years, many new and very visually appealing switch products have come onto the market. It has become ever more important that audio electronics can be seamlessly integrated into these switch products since the end-user favours an integrated control panel. With our "audio electronics for venetian blind cover plates" series, we have succeeded in providing volume controls and program selector switches for mechanically and visually diverse switch products.

Our product range includes electronics mounted onto a metal plate, onto which the venetian blind cover plates and venetian blind turning knobs for the desired switch products can be mounted. This parts are not included. They are commercially available (original order nos. for venetian blind parts from compatible manufacturers available upon request).

The volume controls and program selector switches fit into a deep flush-mounted box (61–63 mm deep). The "LST 100 ... UP" consists of two units connected by a removable cable and requires 2 deep flush-mounted boxes. The second metal plate is equipped for the installation of a blanking plate from the corresponding manufacturer/switch range. The blanking plate is, however, not included.

Various flush-mounted boxes are available from Kaiser (see page 26).

For identification purposes, a "volume" label for the volume controls, a "program" label for the programme selector switches and a label with a scale from one to six are included. These are very strong adhesive labels with positioning aids. The lettering comes in black as standard, but is also available in white, if desired. If necessary, we add printed inlay discs fitting to the rotary knobs.

The accompanying chart will assist you with the ordering process. Technical specifications for respective electronic parts can be found on pages 4 to 11.

Once you have selected your electronics, the product order description can be determined based on the switch range/manufacturer.