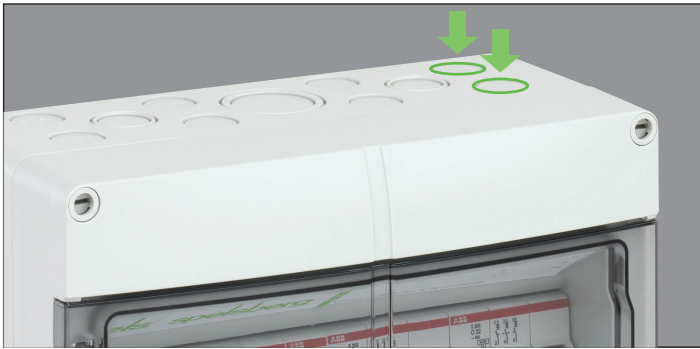




sicher.begeisternd.grün.

## Bedienungsanleitung STV-LAN

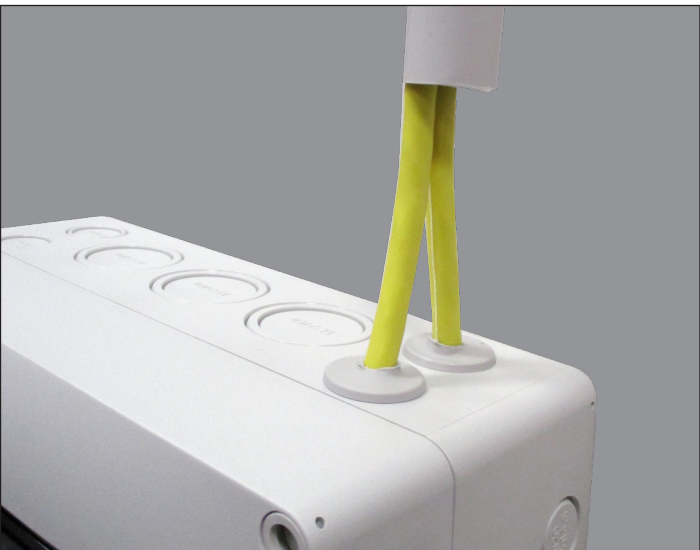
Die Einführung der Datenleitungen erfolgt, wenn die Zuleitung von oben an den Verteiler heran geführt wird, über die beiden rechten Vorprägungen der Gehäuseoberseite.



Für den Fall, dass die Zuleitung von unten eingeführt werden soll, sind aus Gründen der Leitungsführung innerhalb des Gehäuses die beiden rechten Vorprägungen des Gehäusebodens zu wählen.

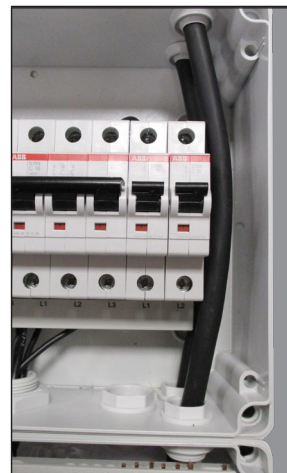


Datenleitungen sind vor dem Gehäuseeintritt zu trennen und separat einzuführen.



Die Leitungsführung der Datenleitung im Bereich der Reihen-einbaugeräte der STV-Kombination ist wie nachstehend abgebildet vorzunehmen. Um die nach DIN VDE 0100-520, 528.1 geforderte Spannungsfestigkeit aller Leitungen im Verteiler für die höchste vorkommende Spannung zu gewährleisten, muss die Datenleitung im Innern des Verteilers über die komplette Länge mit dem beiliegenden Isolations-schlauch überzogen werden.

Die Durchführung in das untere Gehäuse erfolgt durch die seitlich bereits vorinstallierten Gehäusedurchführungen. Die Gehäusedurchführungen sind für jeweils eine Datenleitung ausgelegt. Es dürfen keine weiteren Leitungen durch die Gehäusedurchführung geführt werden.



Vor dem Anschluss der Leitungen muss die gelbe LAN-Steckdose demontiert werden. Im unteren Gehäuse werden die Daten-Leitungen zunächst durch die demontierte Schraubbe-festigung und anschließend durch die Dichtmanschette geführt. Der Anschluss der Datenleitung an den RJ45 Modulen erfolgt gemäß separat beiliegender Anleitung. Anschließend erfolgt die Montage der LAN-Steckdose. Dabei ist darauf zu achten, dass die Dichtmanschette auf der Außenseite des STV aufliegt.

