

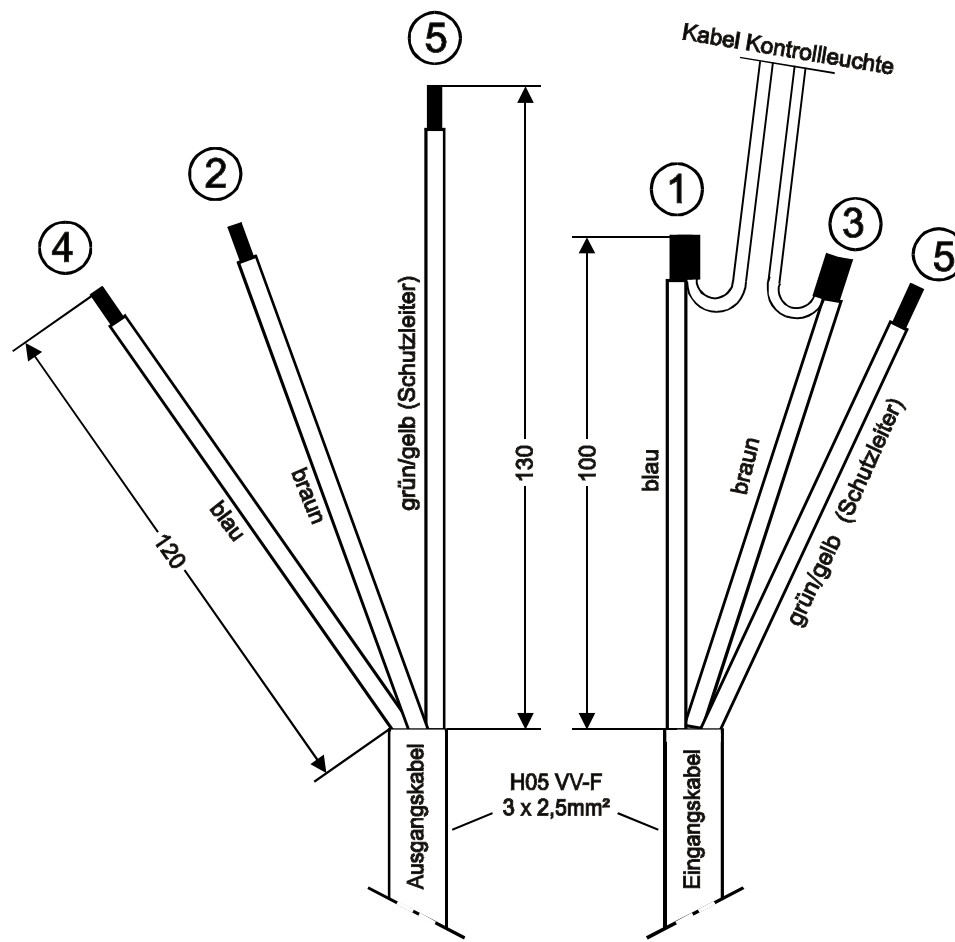
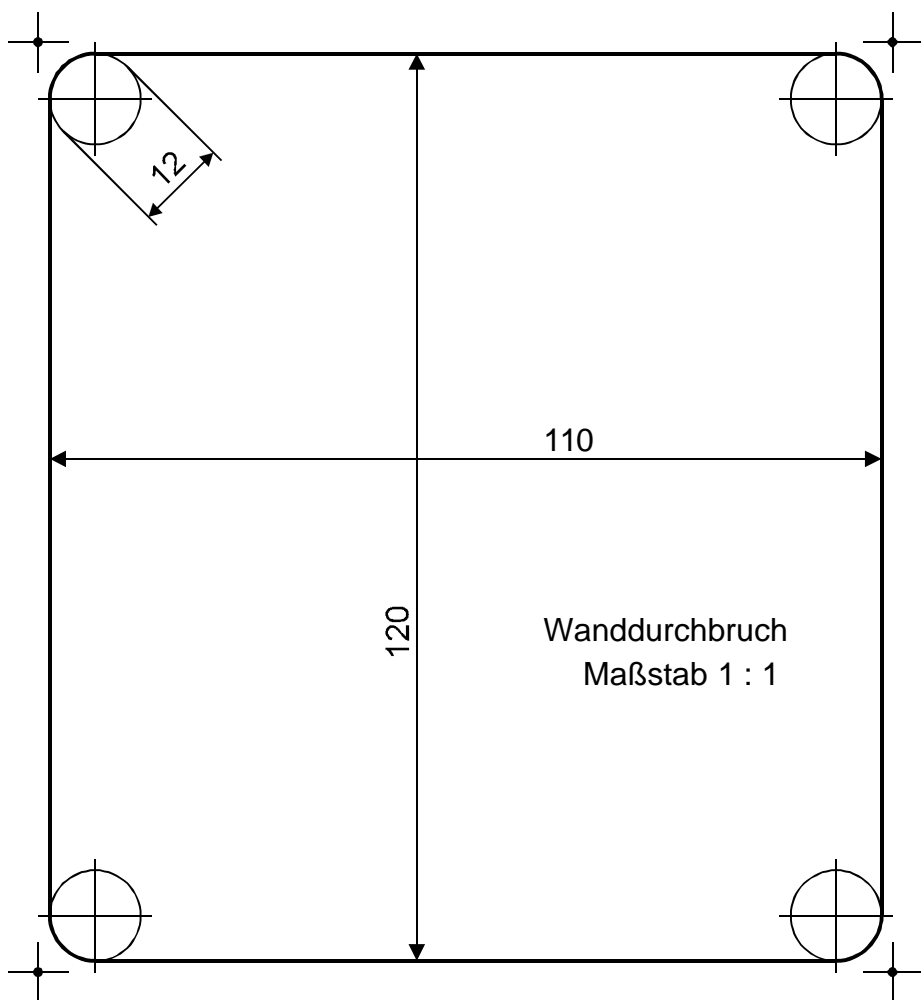
## Einbauanleitung

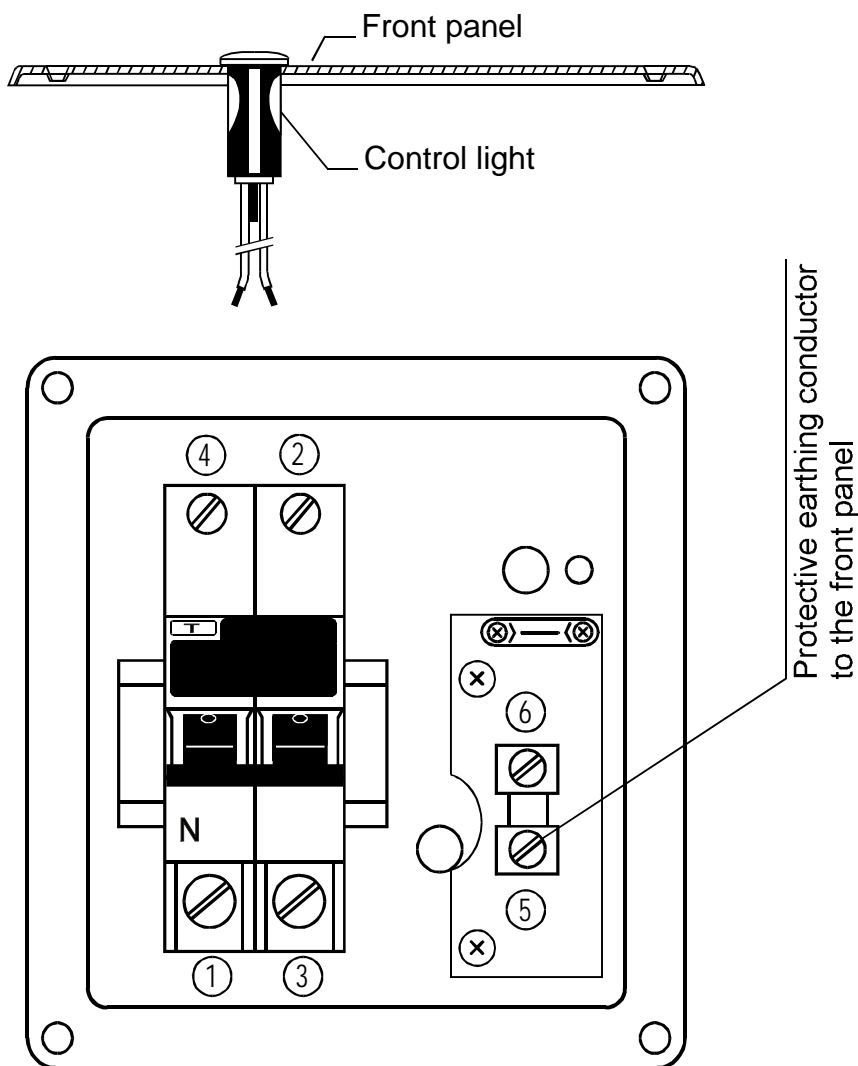
1. An geeigneter, gut zugänglicher Stelle, möglichst in der Nähe des 230Volt Netz- Außeneinganges, Durchbruch gemäß umseitiger Skizze anbringen. Die Skizze ist im Maßstab 1 : 1 gezeichnet und kann als Schablone verwendet werden.
2. Frontplatte abnehmen.  
Eingangs- und Ausgangskabel abmanteln (siehe Skizze) und durch Öffnungen am Boden des Gehäuses führen. Kabelenden abisolieren und Aderendhülsen aufdrücken. Kabelenden der Kontrollleuchte zum Eingangskabel hinzunehmen.
3. Eingangskabel an die Klemmen 1 und 3, Ausgangskabel an 2 und 4 sowie beide Schutzleiterkabel an Klemme 5 anschließen
4. Zugentlastungsschellen auf der Rückseite des Gehäuses öffnen, Ein- bzw. Ausgangskabel einlegen und festklemmen.
5. Kabel für Potentialausgleich (grün/gelb 4mm<sup>2</sup>) abisolieren, Aderendhülsen aufdrücken und durch Öffnung am Boden des Gehäuses führen. Zugentlastungsschelle öffnen, Kabel einlegen, an Klemme 6 anschließen und Zugentlastungsschelle wieder anziehen.
6. Frontplatte aufsetzen und Gerät mit beiliegenden Schrauben befestigen. Liegen 230V am Eingang an, wird dies von der Kontrollleuchte angezeigt.
7. Funktionsprüfung des "Personenschutz-Automaten" gemäß beiliegender Anleitung vornehmen.



Made in Germany

bitte wenden!





### Installation instructions

1. Make a mounting breakthrough according the overleaf drawing on a good approachable place as possible near the 230V shore power inlet. The drawing is at scale 1 : 1, you can use it as pattern.
2. Remove the front panel. Remove the coat of the input- and output cable (see scetch) and feed them through the holes at the bottom of the housing. Remove the insulation of the wires and fix end sleeves on the wire ends. Connect hereby the wires of the control light with the wires of the input cable.
3. Connect the input cable with terminals 1 and 3, the output cable with terminals 2 and 4 and both protective earthing conductors with terminal 5.
4. Open the cable strain relief elements on the backside of the housing, insert the input- and output cable and fix them.
5. Remove the insulation from the potential equalization wire (green/yellow 4mm<sup>2</sup>), fix an end sleeve on it and feed it through the hole at the bottom of the housing. Open the strain relief element, insert the wire and fix it. Connect the wire with terminal 6.
6. Put the Front panel on the housing and fasten the Panel 110 with the enclosed screws. 230V at the input are indicated by the control light.
7. Carry out a function test of the ground-fault circuit interrupter according the enclosed tutorial.

