

## Datenblatt JZ-016.420

Artikelnummer: UN990150

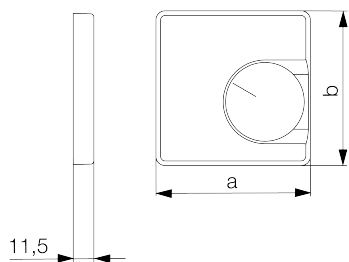
Deckelset für Raumtemperaturregler RTBSU, 70x70 für MERTEN D-Life, lotos- / verkehrs- / studioweiß (RAL 9016) glanz

Die Unterputzgeräte von alre passen in Verbindung mit dem entsprechenden Deckelset (Abdeckung) in alle gängigen Schalterprogramme von JUNG/GIRA/MERTEN. Durch das Baukastenprinzip (alre Basisgerät + alre Deckelset für JUNG LS / GIRA Flächenschalter / MERTEN D-Life + Rahmen vom Schalterhersteller) ist eine optisch perfekte Integration in Ihr favorisiertes Schalterprogramm möglich.



|   |                        |
|---|------------------------|
| Abtastbares Symbol/barrierefrei         | Nein                   |
| Aufdruck/Kennzeichnung                  | sonstige Kennzeichnung |
| Ausführung                              | Zentralplatte          |
| Farbe                                   | verkehrsweiß           |
| Farbe RAL Nummer (ähnlich)              | 9016                   |
| Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung | Nein                   |
| Halogenfrei                             | Ja                     |
| Kontrollfenster/Lichtauslass            | Nein                   |
| Material Gehäuse                        | Kunststoff PC          |

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Mit austauschbarer Linse/Symbol | Nein                  |
| Mit Beschriftungsfeld           | Nein                  |
| Montage/Befestigung             | Schraubbefestigung    |
| Oberflächenbeschaffenheit       | glänzend              |
| Oberflächenschutz               | unbehandelt           |
| Schutzart                       | IP30                  |
| Werkstoffgüte                   | PC                    |
| Abmessung (B x H x T)           | 70 mm x 70 mm x 10 mm |



|            | a x b      |
|------------|------------|
| JZ-xxx.0xx | 50 x 50 mm |
| JZ-xxx.1xx | 55 x 55 mm |
| JZ-xxx.2xx | 55 x 55 mm |
| JZ-xxx.3xx | 63 x 63 mm |
| JZ-xxx.4xx | 70 x 70 mm |