

Produktdatenblatt

KFK 100-104 – RWA Hauptbedienstelle



Produktbeschreibung

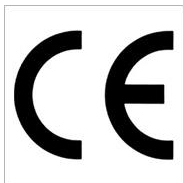
KFK 100- 104 beinhaltet:

- Hauptbedienstelle mit Scheibe zum einschlagen
- Abschließbare Tür mit Schlüssel
- Auch in den Farben grau, gelb, blau und orange erhältlich (Benötigte Farbe wird vom Bauamt vorgegeben)
- Farbe / Material:
Schlagfenster Kunststoff, mit Glastür
KFK 100 - Grau (RAL 7035),
KFK 102 - Gelb (RAL 1004),
KFK 103 - Blau (RAL 5009),
KFK 104 - Orange (RAL 2011)

Technische Daten

Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stromspannung: 24 V DC, 0,15 mA
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 125mm x 125mm x 36mm (B x H x T)
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwendung mit einem VELUX RWA Steuersystem . Die Hauptbedienstellen werden in einer Linie an das Steuersystem angeschlossen, die maximale Anzahl ist abhängig von der Steuerung.
Installation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entworfen für die Inneninstallation und den Betrieb bei den Temperaturen von +10°C zu +40°C.
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Das Rauchventilationssystem wird durch brechen des Glases und betätigen der roten Taste in der Hauptbedienstelle ausgelöst. Nach Aktivierung dieser Taste leuchtet eine rote Leuchtdiode und eine akustische Alarmierung erfolgt. ▪ Das akustische Signal über die Steuerungen im Alarmfall liegt bei ca. 85 dB(A). ▪ Die Komfortlüftung und die Funktion des Regensensors werden aufgehoben. ▪ Durch betätigen der RESET-Taste in der Hauptbedienstelle wird das Rauchventilationssystem zurückgestellt und das Fenster wird wieder geschlossen. Die Tür der Hauptbedienstelle muss geöffnet werden, um diese Zurückstellung durchzuführen. ▪ Zeigt das VELUX- Steuersystem im Betrieb einen Fehler an, wird eine gelbe Leuchtdiode hinter der Glastür aktiviert und ein akustisches Intervall- Signal erfolgt kontinuierlich. ▪ Wenn das System frei von Störungen ist, leuchtet eine grüne Leuchtdiode hinter der Glastür.
Wartung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei der RWA-Anlage handelt es sich um eine lebensrettende Sicherheitsanlage. Die zwingend vorgeschriebene jährliche Wartung ist von einem Fachbetrieb durchzuführen. ▪ Es wird empfohlen, die Batterien der Notstromversorgung alle 4 Jahre zu tauschen. ▪ Störungen müssen sofort behoben werden. ▪ Um eine korrekte Durchführung zu gewährleisten wird empfohlen, einen Wartungsvertrag über VELUX und deren Partnerunternehmen abzuschließen.

CE-Kennzeichnung



Die RWA Hauptbedienstelle KFK 100 wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein:
LVD, MD, RoHS, WEEE, R&TTE, EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten