

Feuerwehrschrackssafe SPH01

Fire brigade key safe SPH01



- zertifizierter Feuerwehrschrackssafe von KTPO-Brand-schutz
- zertifiziert durch anerkanntes Testlabor Nr. 1095 TREZOR TEST
- Anschluss an Schrack Seconet EPS-Systeme mit 24 V DC
- Schutz vor Aufbohren
- Heizung als Option

- certified fire brigade key safe from KTPO fire protection
- certified by recognised test laboratory no. 1095 TREZOR TEST
- connection to Schrack Seconet EPS systems with 24 V DC
- protection against drilling
- heating as an option

Beschreibung

Der Feuerwehrschrackssafe SPH01 ist ein Ergänzungsprodukt und ermöglicht schnellen Zutritt zu einem gesicherten Gebäude. Im Brandfall ist es der Feuerwehr und den Rettungsdiensten möglich, mit dem im Feuerwehrschrackssafe hinterlegten Schlüssel schnell, problemlos und ohne Beschädigung der Eingangstür in das Gebäude zu gelangen.

Das Gehäuse besteht aus einem korrosionsgeschütztem Stahlblech. Die feste Verankerung an der Wand wird durch eine an der Rückseite des Feuerwehrschrackssafes angeschraubte Montageplatte gewährleistet. Die Konstruktion hat Schutzart IP 44, die eingebauten elektrischen Elemente sind IP 66. Die Innentür lässt sich im Schadensfall einfach herausnehmen und austauschen.

Zur einfacheren Bedienung in der Nacht wird der Objektschlüssel durch eine helle LED beleuchtet. Um die Schließfunktion sicherzustellen, kann der Feuerwehrschrackssafe mit einer Heizung und einem 12 V/5 W-Netzteil ergänzt werden.

Die Wartung umfasst das Schmieren der Drehzapfen beider Türen und des KTPO-Schlusses. Dieser Vorgang muss einmal im Jahr durchgeführt werden.

Description

The SPH01 fire brigade key safe is a supplementary product and enables quick access to a secured building. In the event of a fire, the fire brigade and rescue services can use the key stored in the fire brigade key safe to enter the building quickly, easily and without damaging the entrance door.

The case is made of corrosion-protected sheet steel. Firm anchoring to the wall is ensured by a mounting plate screwed to the back of the fire brigade key safe. The construction has protection class IP 44, the built-in electrical elements are IP 66. The inner door can be easily removed and replaced in the event of damage.

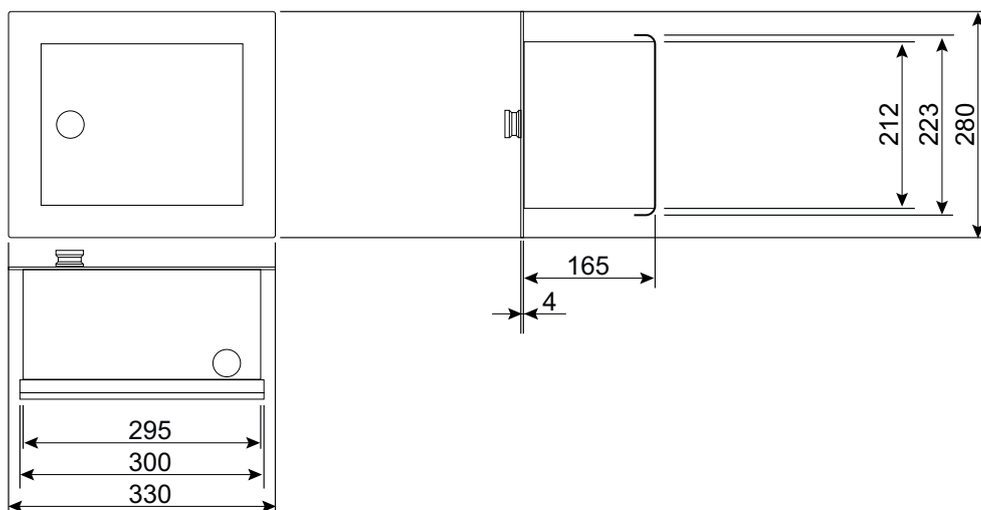
For easier operation at night, the object key is illuminated by a bright LED. To ensure the locking function, the fire brigade key safe can be supplemented with a heater and a 12 V/5 W power supply unit.

Maintenance includes lubricating the pivot pins of both doors and the KTPO lock. This procedure must be carried out once a year.

Feuerwehrschranksafe SPH01

Fire brigade key safe SPH01

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	12/24/27 V DC
Stromaufnahme:	230 mA typ.
Stromaufnahme elektrisches Schloss:	
12 V:	180 mA
24 V:	105 mA
27 V:	160 mA
Betriebsspannung Heizung:	12 V
Stromaufnahme Heizung:	500 mA
Gehäusematerial:	
Feuerwehrschranksafe:	Stahlblech, 2 mm
Außentür:	Stahlblech, 8 mm
Innentür:	Stahlblech, 8 mm
Kragenrahmen:	Stahlblech, 4 mm
Montageplatte:	Stahlblech, 2 mm
Abmessungen:	
Feuerwehrschranksafe:	212 × 295 × 165 mm (H×B×T)
Kragenrahmen:	280 × 330 × 4 mm (H×B×T)
Montageplatte:	223 × 300 mm (H×B)
Gewicht:	19 kg
Prüfnorm:	IEC 17025:2018
Konformitätserklärung:	Nr. TT-415/99

Technical data

Operating voltage:	12/24/27 V DC
Current consumption:	230 mA typ.
Current consumption electric lock:	
12 V:	180 mA
24 V:	105 mA
27 V:	160 mA
Operating voltage heating:	12 V
Current consumption heating:	500 mA
Case material:	
Fire brigade key safe:	sheet steel, 2 mm
Outer door:	sheet steel, 8 mm
Inner door:	sheet steel, 8 mm
Collar frame:	sheet steel, 4 mm
Mounting plate:	sheet steel, 2 mm
Dimensions:	
Fire brigade key safe:	212 × 295 × 165 mm (H×W×D)
Collar frame:	280 × 330 × 4 mm (H×W×D)
Mounting plate:	223 × 300 mm (H×W)
Weight:	19 kg
Testing standard:	IEC 17025:2018
Declaration of conformity:	No. TT-415/99