

Article: **1QB99**  
**Fan kit with temperature sensor 45°C (v1.0)**



**1. Intended use:**

The fan with a temperature sensor (max 2 pcs) can be mounted in:  
 - "Security Box Medium Pro" enclosure (article 1QB06);  
 - "Security Box Medium Evo" enclosure (article 1QB08).  
 After exceeding 45°C, it triggers airflow inside the enclosure.



**2. Assembling precautions:**

Remember to fix the fan guard and take notice of a correct direction of airflow of the fan (for the extraction of heat the AIRFLOW arrow → must be pointed outwards).  
 Mount the fan to the metal screws preinstalled and lock it with nuts (included). The temperature sensor shall be located close to the device generating heat.  
 Fix the wires into the cabinet with self-adhesive cable clips included.

**3. Specifications:**

Power Supply	220 ÷ 230 V AC ,50Hz
Current consumption	80mA (16W)
Rotational speed (RPM)	2300 rev / min
Air flow	21CMF, 0,59 m <sup>3</sup> /min
Short-circuit protection	T 200mA
Fan start temperature	45°C
Design:	fan: aluminum alloy, ball bearing, fan guard
Use:	Inside
Notes:	-mount the fan, with fan guard, to the 4 screw of enclosure with 4 nuts and washers (included). -cable fixing – self-adhesive cable clips – 5 pcs. -block fixing – sheet metal screws – 2 pcs.
Fan's dimensions:	78 x 78 x 25 [mm] (W x H x D)
Net / gross weight	300g / 330g
Declarations, warranty	CE, RoHS, 2 year from the production date



Articolo: **1QB99**  
**Kit ventola con sensore di temperatura 45°C (v1.0)**



### 1. Utilizzo:

Il Kit può essere montato negli armadi (max 2 pz.):

- "Security Box medium Pro" (articolo 1QB06);
- "Security Box medium Evo" (articolo 1QB08).

Dopo aver superato i 45°C, la ventola innesca il flusso d'aria all'interno dell'involucro.



### 2. Precauzioni nell'installazione:

Ricordarsi di fissare la protezione del ventilatore e, nel montaggio, assicurarsi della corretta direzione del flusso d'aria della ventola (per estrarre il calore la freccia del flusso d'aria → deve essere rivolta verso l'esterno). Montare la ventola con la protezione sui 4 prigionieri in metallo bloccandola utilizzando i 4 dadi e le 4 rondelle (inclusi nel kit). Posizionare il sensore di temperatura vicino al dispositivo che genera calore.

Fissare i fili all'interno dell'armadio con le fascette autoadesive incluse.

### 3. Caratteristiche:

Alimentazione	220 ÷ 230 V AC ,50Hz
Consumo	80mA (16W)
Velocità rotazione (RPM)	2300 giri / min
Flusso d'aria	21CMF, 0,59 m <sup>3</sup> /min
Protezione cortocircuito	T 200mA
Temperatura d'avvio	45°C
Forma:	Struttura in lega di alluminio con cuscinetto a sfere e protezione
Utilizzo:	Interno
Note:	-montaggio della ventola, con la griglia di protezione, sui 4 prigionieri nell'armadio utilizzando 4 dadi e rondelle (del kit). -fissaggio del cavo con fascette autoadesive (5 pz). -fissaggio del giunto a morsetto con viti (2 pz) autofilettanti.
Dimensioni ventola:	78 x 78 x 25 [mm] (Largh. x Altezza x Prof.)
Peso netto / lordo	300g / 330g
Conformità, garanzia	CE, RoHS, 2 anni dalla data di produzione

