



## Appareil complet FAK arrêt d'urgence

**EATON**

Powering Business Worldwide™

Référence

FAK-R/V/KC11/IY

Code

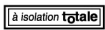
229748

Déverrouillage par traction




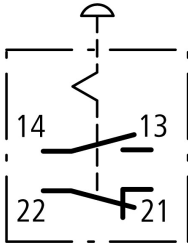
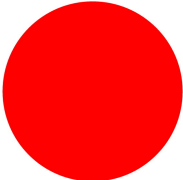
Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418

Partie inférieure du boîtier noire (RAL 9005)


Partie supérieure du boîtier jaune (RAL 1004)



### Gamme de livraison

Marques de contrôle 2			
Gamme			Boutons « champignon »
Fonction de base			Appareils de base
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Fonction			à accrochage
Farbe Gehäuse			Partie inférieure du boîtier RAL 9005, noir Partie supérieure du boîtier RAL 1004, jaune
Description			Déverrouillage par traction Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418
Contacts :  = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1			
F = contact à fermeture			1 F
O = contact à ouverture			1 O 
Schéma			
Couleur de la tête ou de la verrine du voyant lumineux			rouge
			



Marque de qualité  à isolation totale

## Approbationen

Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Degré de protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

## Généralités

Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	>0.1
Fréquence de commande	man./h		≦ 600
Effort de commande		n	40 - 60
Degré de protection IEC/EN 60529			IP67, IP69K
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide, cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	
Appareil nu		°C	- 25 - + 40
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal Selon IEC 60068-2-27

## Technische Daten nach ETIM 4.0

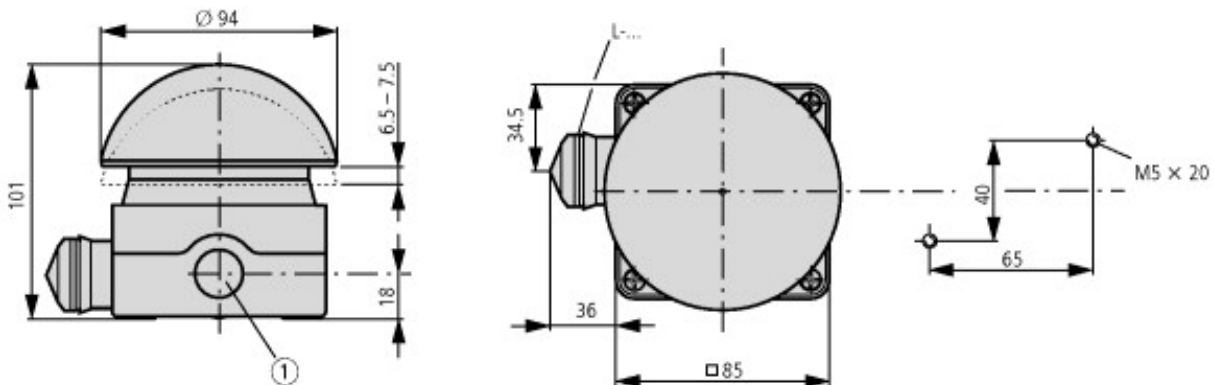
Protection type (IP)			IP65/IP67
Momentary			No
Color of cap			red
Unlocking method			Pull release
Hole diameter		mm	22

## CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

## Encombremments



Côté : 3 x M20 (PG 13.5)

**Plus d'informations sur les produits (liens)**

AWA1160-1467 (IL04716017Z) Boutons « champignon »	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/14670201.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/14670201.pdf</a>
AWA1160-1696 (IL04716006Z) Voyants lumineux	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16961098.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16961098.pdf</a>
<b>Etude</b>	
Signification des références	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF</a>
Etude	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf</a>
Exemple de commande appareils complets spécifiques	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF</a>
Formulaire de commande appareils complets spécifiques	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Form_F0315_Combination_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Form_F0315_Combination_F.PDF</a>