

# LUMOTAST 22, emergency stop button, 1 NC + 1 NO, Silver, Flat quick-connect terminal 2.8 x 0.8 tin-plated, reset by rotating, Mushroom head red, arrows white

### DISCONTINUED



## **Description**

The compact LUMOTAST 22 emergency stop with quick-connect terminals is ideal wherever an emergency stop or emergency off is required and space is tight in front of or behind the front panel. This emergency stop is also available with a PCB terminal, see RAFIX 22 FS+ control component range.











### technical data

>	general
_	quittiai

Color of mushroom red Legending color white Collar color yellow

Collar shape round -25 °C Operating temperature, min. Operating temperature, max. 70 °C -40 °C Storage temperature, min. 80 °C Storage temperature, max. illuminated No Soldering time for manual 5 sec

soldering, max.

Soldering temperature for manual

soldering

Soldering Manual soldering

350 °C

**IP65** 

Packaging Box Packaging unit 10 pcs.

Operating life 50,000 cycles B10 65,000 cycles B<sub>10</sub>d 130,000 cycles

Degree of protection, front side,

according to DIN EN 60529

Minimum order quantity (MOQ) 10 pcs. RoHS compliant Yes REACH compliant Yes DE Country of origin

### > mounting diameters

Outside dimension, length 29.6 mm Outside dimension, width 29.6 mm Outside dimension, height 43.5 mm

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which my change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights. date: Aug 24, 2025 page: 1/4

## direct links

> RAFI eCatalog

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134 88276 Berg / Ravensburg Germany www.rafi-group.com info.headquarters@rafi-group.com



Mounting hole 22.3 mm

Mounting depth 17.6 mm

Installation height 25.9 mm

> mechanical data

Terminal on the rear Flat quick-connect terminal 2.8 x 0.8 tin-plated

Fixing Threaded ring

Actuation function latching

Threaded ring torque, max. 1.9 Nm

Contact function 1 NC + 1 NO

Contact material Silver Solderability Yes

Resetting by rotating

> electrical data

Rated insulation voltage 250 V Rated voltage, min. 0.02 V

Rated voltage, max. 24 V DC / 3 A

Voltage type AC / DC
Rated operating current I, AC15 120 V / 3 A
B300 240 V / 1,5 A

Rated operating current I, DC13 250 V / 0,275 A Q300 125 V / 0,55 A

60 V / 1 A 24 V / 2 A

Rated operating voltage 0.02-250 V
Rated current, min. 0.001 A
Rated power, min. 0.12 W
Operating performance of the 0.096 W

luminous element, max.

> Specifications according to UL 60947

Rated voltage, max. 24 V DC / 3 A
UL Enclosure Type Rating front type 4X indoor

side

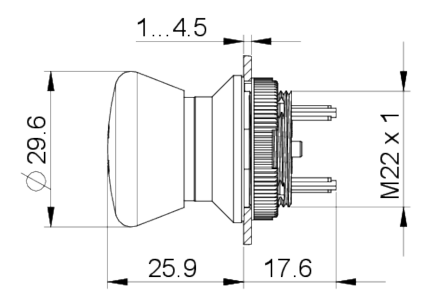
## Use according to UL:

The emergency stop pushbuttons comply with IEC 60 204, IEC 60 073, IEC 60 947 and VDE 0113 Part 1. They are protected against unauthorized actuation by a positively guided mechanical movement sequence in accordance with DIN EN ISO 13850. To protect against accidental actuation, a pressure point must be overcome and the pushbutton engages in the pressed position. Due to the shape of the actuating element, the emergency stop pushbutton is protected against blocking. This means that an initiated emergency stop procedure cannot be interrupted by jamming objects. See appendix for original operating instructions.

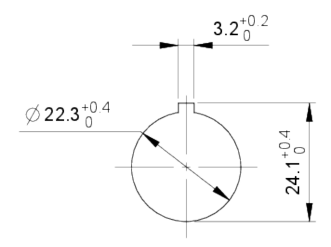


# drawings

### **Dimensioned drawing**



### Mounting hole drawing





### mounting



### DEUTSCH (DE)

# NOT-HALT-BEFEHLSGERÄTE

LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22 RAMO 30

A Not-Halt-Befehlsgeräte erfüllen eine Personenschutz-Funktion.

I Sklerbrichnahme bitte Betriebsanleitung sorgfältig lesen.

Not-Halt-Befehlsgeräte erfüllen eine Personenschutz-Funktion.

I Unsachgemäßer Einbau, sachwidrige Arwendung oder Mahnigutationen können zu schweren Verletzungen von Personen führen!

Not-Halt-Befehlsgeräte dürfen nicht umgangen, entfernt oder aus auf andere Weise umwriksam gemacht werden!

Not-Beginn der Installation Anlage und Gerät spannungsfreißen schalten!

Not-Belt-Befehlsgeräte dürfen nicht umgangen, entfernt oder Ashalten!

Not-Halt-Befehlsgeräte dürfen sicht umgangen, entfernt oder Ashalten!

Not-Halt-Befehlsgeräte dürfen sicht umgangen, entfernt oder Ashalten!

Not-Halt-Befehlsgeräte wird-Testbetätigung auf kornste Montage und Funktion überprüfen.

Not-Halt-Befehlsgeräte mit sichtbaren Beschädigungen sind un-Not-Halt-Befehlsgeräte mit sichtbaren Beschädigungen sind un-No

### ENGLISH (EN)

# Operating Instructions

## **EMERGENCY STOP Control Units**

LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22 RAMO 30

### FRANÇAIS (FR)

### Mode d'emploi auxiliaires de commande d'ARRÊT D'URGENCE

LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22 RAMO 30

### 2. Allgemeine Beschreibung und bestimmungsgemäße

2. Allgemeine Beschreibung und bestimmungsgemäße Verwendung in Verwendung in Not-Halt-Befehlsgeräte zur Metal-Befehlsgeräte sind elektromechanische Schaltgeräte zur Maschinen, Fahrzeuge und Anlagen in einen sicheren Zustand zu bringen, um Gefahren und Schäden für Mensch und Maschine zu vermeiden oder zu verringern. Ein die Inbetriebahme, den Einsatz und technischen Überprüfungen gelten im speziellen folgende Vorschriften:

• Die Maschinenrichtlinie 2008/42/EG

• Die Sicherheitsvorschriften sowie

• Die Unfallverhütungsvorschriften, / Sicherheitsregeln Hersteller und Benutzer von Maschinen, an denen Not-Halt-Befehlsgeräte eingesetzt werden, tragen die Verantwortung für die Beachtung der Betriebsanfeitung, wie auch für die Einhaltung der ins sie geltenden Sicherheitsvorschriften und regeln. Für den Fichbau und Betrieb von Not-Halt-Befehlsgeräten müssen zur bestimmungsgemäßen Verwendung folgende Anforderungen beachtet und eine Gefahrenbewertung durchgeführt werden:

• EN IS 0 13860:2015

• EN IS 0 13863-2010

# • EN ISO 13850:2015 • EN ISO 13849-2:2012 • EN 60204-1:2006/A1:2009 • EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017

3. Produktbeschreibung
Aufbau: Die Not-Halt-Befehlsgeräte bestehen aus einer Kombination von Betätigern mit einem oder mehreren Schaltelementen. Die Not-Halt-Befehlsgeräte gibt es als Einbauversion oder in einem Gehäuse verbaut. Die Betätigung erfolgt durch Drücken, die Entriegelung erfolgt ie nach Variante entweder durch:

• Drehbewegung nach rechts oder beide Richtungen (je nach Variante)

- Ziehen entgegen der Betätigungsrichtung

"Aktiv/Inaktiv"-Varianten:
• "Aktiv": beleuchtet, rot, Not-Halt Funktion gegeben
• "Inaktiv": unbeleuchtet, transparent, keine Not-Halt Funktion

Varianten mit Schloss:

• Die Entriegelung erfolgt per Rechtsdrehung des Schlüssels nach Betätigung des Not-Halt-Befehlsgerätes. Der Schlüssel muss in jedem Betätigungszustand abgezogen werden und sollte sich nur während des Entriegelns im Betätiger befinden. Damit lassen sich Verletzungen der Hände vermeiden.

### 2. General description and intended use

2. General description and intended use Emergency stop control components are electromechanical switching devices for the protection of personnel. They are used for quick shutdown to bring machines, vehicles and systems into a safe condition to avoid or reduce hazards and damage to people

to duck shutuour to thing flacturines, vehicles and system and a safe condition to avoid or reduce hazards and damage to people and machines.

I are duckines.

I the Machinery Directive 200642/EC

I have a some standard or the standard of the standard of the standard or the standard or

- EN 60204-1:2006/A1:2009
   EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017

3. Product description
Structure: The emergency stop control components consist of a combination of actuators with one or more switching elements. The emergency stop control components are available as a built-in version or installed in a housing. Actuation takes place by pressing, unlocking takes place depending on the type either by:

 Rotation to the right or both directions (depending on the variant)

- Pulling against the actuating direction

Active/Inactive" types:

, "Active": illuminated, red, emergency stop function active
, "Inactive": non-illuminated, transparent, no emergency stop

Types with a key lock:

• Unlocking is performed by turning the key to the right after actualing the emergency stop control component. The key must be removed in every actuation state and should only be in the actuator during unlocking. This helps to avoid injuries to the hands.

### 2. Description générale et utilisation conforme

2. Description générale et utilisation conforme
Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence sont des appareils de commutation électromécaniques de protection des personnes.
Ils servent à la mise l'arrêt rapide pour mettre les machines, véhicules et installations dans un état sûr, afin d'évitre ou rédire dangers et dommages pour les gens et la machine.
Les prescriptions suivantes s'appliquent tout particulièrement pour la mise en service, l'utilisation et les vérifications techniques:
- Le directive machine 2006/42/CE
- Les prescriptions de sécurité et
- Les prescriptions de prévention des accidents / règles de sécurité
- Les prescriptions de prévention des accidents / règles de sécurité ce constructeur et l'utilisateur de machines sur lesquelles des auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence sont mis en œuvre assinque des prescriptions et règles de sécurité qui s'appliquent à eux.
Pour le montage et l'exploitation d'auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence, les exigences suivantes doivent être respectées et une évaluation des risques doit être menée pour une utilisation conforme :
- EN ISO 13849-12023 conforme : • EN ISO 13849-1:2023

- EN 60204-1:2006/A1:2009 EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017

3. Description du produit
Structure: les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence sont une
combinaison d'actionneurs avec un ou plusieurs éléments de commutation. Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence existent
en version encastrable ou montés dans un boltier. L'actionnement
est réalisé par pression, le dévenouillage selon la variante par :

• Mouvement de rotation vers la droite ou dans les deux sens
(selon la variante)

• Tirage dans le sens contraire de l'actionnement

'ariantes « actiffinactif » :
« Actif » : éclairé, rouge, fonction d'arrêt d'urgence présente
« Inactif » : non éclairé, transparent, aucune fonction d'arrêt d'urgence

Variantes avec serrure :

• Le déverrouillage est réalisé par rotation à droite de la clé après actionnement de l'auxiliaire de commande d'arrêt d'urgence. La clé doit pouvoir être retirée dans n'importe quel état d'actionnement et ne doit se trouver dans l'actionneur que pendant le déverrouillage. Ceci permet d'évier les blessures aux mains.

Produkt Product Produit	Einbau Ø mm Mounting Ø mm Montage Ø mm	Betätiger Actuator Actionneur	Schaltelement Contact Block Elément de commutation
LUMOTAST 16	Ø 16.2	1.15.213.xxx/xxxx 9.15.213.xxx/xxxx	
LUMOTAST 22	Ø 22.3	1.15.105.xxx/xxxx 9.15.105.xxx/xxxx	
LUMOTAST 25	Ø 16.2	1.15.154.xxx/xxxx 9.15.154.xxx/xxxx	integriert / integrated / intégré
RAMO 22	Ø 22.3	1.10.031.xxx/xxxx 9.10.031.xxx/xxxx	
RAMO 30	Ø 30.3	1.11.031.xxx/xxxx 9.11.031.xxx/xxxx	1

Tabelle 3.1 Table 3.1 Tableau 3.1 Weitere technische Daten sind dem eCatalog zu entnehmen: ecatalog.rafi-group.com Further technical data can be found in the eCatalog: ecatalog.rafi-group.com Yous trouverez d'autres données techniques dans le eCatalog: ecatalog.rafi-group.com

deitung\_5700109300000\_v2023.1.1.indd=1

25/83/2024 12:49:53

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which my change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134 88276 Berg / Ravensburg Germany www.rafi-group.com info.headquarters@rafi-group.com

date: Aug 24, 2025 page: 4/4