

UCS...G LIFT and PULL

zone 1
zone 21

zone 2
zone 22

Ex de II
Ex e [ia] IIC

II2GD
II2(1)GD

-40°C
+80°C

T4 (130°C)

-20°C
+40°C

T6 (80°C)

PULL HANDLE CALL POINT

Ex ia IIC

II2GD



-40°C
+60°C


T5 (95°C)

PULSANTE CON MANIGLIA



IP66

Caratteristiche:	<p>UCS(PULL) modo di protezione ATEX (Exde IIC)</p> <p>UCS(PULL) pulsante con maniglia è stato progettato per l'uso in atmosfere infiammabili e condizioni ambientali difficili. Il contenitore GRP.</p> <p>È adatto per uso in mare aperto o di terra, dove leggerezza combinata con un elevato livello di resistenza alla corrosione è richiesta. Le maniglie "Lift" and "Pull" sono in materiale AISI 316, possono essere azionati senza fatica mentre si indossano guanti industriali.</p> <p>UCS(PULL) è fornibile in due modi di funzionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppia azione "Lift" e "Pull" per dare l'allarme, impedendo l'attivazione accidentale. - Singola azione "Pull" per dare l'allarme.
Features:	<p>UCS(PULL), model of protection ATEX (Exde IIC)</p> <p>The UCS(PULL) double action pull handle call point has been designed for use in flammable atmospheres and harsh environmental conditions. The enclosure GRP.</p> <p>Is suitable for use offshore or onshore where light weight combined with a high level of corrosion resistance is required. The large "Lift" and "Pull" STAINLESS STEEL 316 handles can be operated effortlessly whilst wearing industrial gloves.</p> <p>The UCS(PULL) are available in two modes of operation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Double action "Lift" and "Pull" to raise the alarm, preventing accidental activation. - Single action "Pull" to raise the alarm.

Specifica tecnica - Technical specification	
Materiale Material	UCS(PULL)...G GRP glass fibre reinforced polyester black
Dimensioni Dimension	UCS(PULL)...G 170x110x83mm
Grado IP IP rating	IP66
Temperatura Temperature	-20°C (-40°C) to +40°C (+80°C)
Imbocchi Cable entries	1 gland M20 std execution on request: 1 gland M25 2 gland M20 or M25
Colori Disponibili Finish color	RED - ROSSO BLUE - BLU YELLOW - GIALLO SPECIAL
Accessori a richiesta Accessories on request	(CERTIFICATI) (CERTIFIED) Exmb SERIES RESISTOR EOL RESISTOR DIODE 

Doppia azione "Lift" e "Pull" Double action "Lift" and "Pull"		Singola azione "Pull" Single action "Pull"	
UCS(LIFT)-21G	1 NO	UCS(PULL)-21G	1 NO
UCS(LIFT)-22G	1 NC	UCS(PULL)-22G	1 NC
UCS(LIFT)-25G	1 NC + 1 NO	UCS(PULL)-25G	1 NC + 1 NO
UCS(LIFT)-27G	2 NC	UCS(PULL)-27G	2 NC
UCS(LIFT)-29G	2 NO	UCS(PULL)-29G	2 NO
UCS(LIFT)-30G	1 NO + 2 NC	UCS(PULL)-30G	1 NO + 2 NC
UCS(LIFT)-31G	2 NC + 1 NO	UCS(PULL)-31G	2 NC + 1 NO
UCS(LIFT)-32G	3 NC	UCS(PULL)-32G	3 NC
UCS(LIFT)-33G	3 NO	UCS(PULL)-33G	3 NO

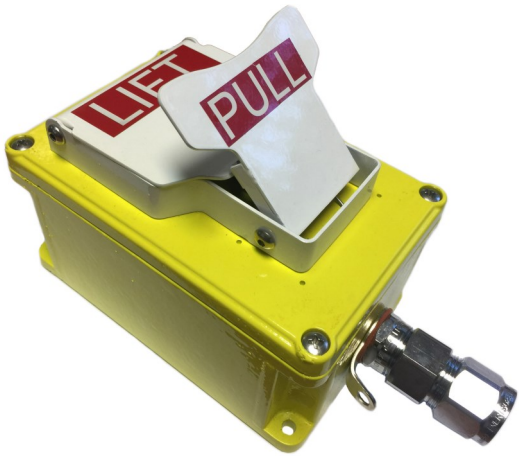
**Features of the Contact 10 A
Caratteristiche dei contatti 10 A**

I_{th} = 10 A; U_i = 415 V

AC
U_e = 380 V; I_e = 1,9 A or
U_e = 240 V; I_e = 3 A or
U_e = 120 V; I_e = 6 A

DC
U_e = 250 V; I_e = 0,27 A or
U_e = 125 V; I_e = 0,55 A or
U_e = 24 V; I_e = 2,87 A

UCS(LIFT)...G



UCS(PULL)...G



**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA
SPECIAL EXECUTION ON REQUEST**



Kroma mec S.r.l.

