

CXL

Οικογένεια Προϊόντος: **CXL Μπουτόν**
 Κωδικός Παραγγελίας: **CXL 3017**
 Κωδικός Δημιουργίας:
CXL/GP/R/BB/470/680/WP

Περιγραφή: Στεγανό μπουτόν με Led, πλαστικό & γυάλινο στοιχείο, επίτοιχο
Πιστοποίηση: CPD
Τάση Λειτουργίας: 24 vdc
Κατανάλωση Ρεύματος: -
Ένταση Ήχου: -
Τόνοι Ήχου: -
Απόδοση Φωτεινότητας: -
Θερμοκρασίας Λειτουργίας: - 25° - +70° C
Βαθμός Προστασίας: IP67
Υλικό Κατασκευής: ABS
Χρωματισμός: Κόκκινο
Βάρος: 0,29 Kg
Διαστάσεις: H110XL110XW65mm



BG

Οικογένεια Προϊόντος: **BG Μπουτόν**
 Κωδικός Παραγγελίας: **PX800003**
 Κωδικός Δημιουργίας:
BGEB4B6B1DSN6R

Περιγραφή: Μπουτόν γενικής χρήσης
Πιστοποίηση: ATEX Ex II 2GD
Τάση Λειτουργίας: 0-28 vdc
Κατανάλωση Ρεύματος: -
Ένταση Ήχου: -
Τόνοι Ήχου: -
Απόδοση Φωτεινότητας: -
Θερμοκρασίας Λειτουργίας: - 20° - + 50° C
Βαθμός Προστασίας: IP66/67
Υλικό Κατασκευής: GRP με προστασία διάβρωσης
Χρωματισμός: Κόκκινο
Βάρος: 1,2 kg
Διαστάσεις: H126XW120XD75mm



BG 2

Οικογένεια Προϊόντος: **BG2 Μπουτόν**
 Κωδικός Παραγγελίας: **PX800004**
 Κωδικός Δημιουργίας: **BG2EDC1NR**

Περιγραφή: Μπουτόν για χρήσεις Πυρανίχνευσης, Αντιεκρηκτικό
Πιστοποίηση: ATEX Ex II 2GD
Τάση Λειτουργίας: 0-28 vdc
Κατανάλωση Ρεύματος: -
Ένταση Ήχου: -
Τόνοι Ήχου: -
Απόδοση Φωτεινότητας: -
Θερμοκρασίας Λειτουργίας: - 20° - + 50° C
Βαθμός Προστασίας: IP66/67
Υλικό Κατασκευής: GRP με προστασία διάβρωσης
Χρωματισμός: Κόκκινο
Βάρος: 1,2 kg
Διαστάσεις: H126XW120XD75mm





Περιγραφή: Μπουτόν για χρήσεις Εσωτερικής Ασφάλειας, Αντικρηκτικό
Πιστοποίηση: ATEX Ex II 1G
Τάση Λειτουργίας: 0-28 vdc
Κατανάλωση Ρεύματος: -
Ένταση Ήχου: -
Τόνοι Ήχου: -
Απόδοση Φωτεινότητας: -
Θερμοκρασίας Λειτουργίας: - 55° - + 55° C
Βαθμός Προστασίας: IP66/67
Υλικό Κατασκευής: GRP με προστασία διάβρωσης
Χρωματισμός: Κόκκινο
Βάρος: 0,5 kg
Διαστάσεις: H93XW93XD62mm

BG3

Οικογένεια Προϊόντος: BG3 Μπουτόν
Κωδικός Παραγγελίας: PX800007
Κωδικός Δημιουργίας: BG311NBR



Περιγραφή: Μπουτόν Πίεσης Υψηλής Ασφάλειας, Αντικρηκτικό
Πιστοποίηση: ATEX Ex II 2GD
Τάση Λειτουργίας: 0-28 vdc
Κατανάλωση Ρεύματος: -
Ένταση Ήχου: -
Τόνοι Ήχου: -
Απόδοση Φωτεινότητας: -
Θερμοκρασίας Λειτουργίας: - 20° - + 50° C
Βαθμός Προστασίας: IP66/67
Υλικό Κατασκευής: GRP με προστασία διάβρωσης
Χρωματισμός: Κόκκινο
Βάρος: 1,2 kg
Διαστάσεις: H126XW120XD114mm

PB

Οικογένεια Προϊόντος: PB Μπουτόν
Κωδικός Παραγγελίας: PB800008
Κωδικός Δημιουργίας: PBWN4B6B0DSN6R



ΟΔΗΓΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ο σχεδιαστής του συστήματος μπορεί να περιγράψει μόνος του το προϊόν που καλύπτει τις τυχόν ιδιαιτερότητες μίας εφαρμογής, βασιζόμενος στα πρώτα ψηφία που χαρακτηρίζουν το είδος και το τύπο του προϊόντος (Μπουτόν) και στην συνέχεια να επιλέξει τα διαθέσιμα κατάλληλα χαρακτηριστικά που του παρέχει ο Οδηγός Σχεδιασμού Προϊόντος και να προδιαγράψει με απόλυτη λεπτομέρεια την συσκευή που έχει κρίνει ως πλέον κατάλληλη για την χρήση του θέλει.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ (ΜΠΟΥΤΟΝ)

Τύπος: CXL=	Call Point with Led	Μπουτόν με Led
Υλικό Θραύσης:	GP = Glass & Plastic Element	Γυαλί και πλαστικό
Χρώμα:	R= Red	Κόκκινο
	Y= Yellow	Κίτρινο
	G= Green	Πράσινο
Κυτίο Τοίχου:	BB = Back Box	Κυτίο Τοίχου
Έξοδοι και αντιστάσεις:	470/680=	
Επαφές:	CO= Free contacts for 230 vac	
Στεγανότητα:	WP= Weatherproof	Στεγανό IP 65

Κωδικός Προϊόντος:

CXL/GP/R/BB/470/680= Μπουτόν με Led, με γυαλί και πλαστικό Κόκκινο, επίτοιχο

CXL/GP/R/BB/470/680/WP= Μπουτόν με Led, με γυαλί και πλαστικό Κόκκινο, επίτοιχο, στεγανό IP 65

CX/GP/Y/BB= Μπουτόν με γυαλί και πλαστικό, κίτρινο, επίτοιχο

CXM/CO/P/R/BB= Μπουτόν με ελεύθερες επαφές, κόκκινο, επίτοιχο





BG2

Model/Voltage	Code	Wiring Diagram (as above)	Code	Lift Flap	Code	Finish	Code
BG2W – AC or DC	BG2WNN	Switch only	1	Fitted*	F	Red Painted	R
BG2I – Up to 28V (I.S.)	BG2INN	End of line resistor	2*	Not Fitted	N		
BG2E – DC	BG2EDC	In line resistor	3*				
BG2E – AC	BG2EAC	In line and end of line resistor	4*				
		Diode (specify location & value)	5				

*Polycarbonate lift flap.

*(Specify resistor values)

BG3

Model	Certification	Labels	Features	Entries	Body Colour
BG3					

Certification	Code	Label Type	Code	Feature	Code	Entries	Code	Colour	Code
Weatherproof	W	Glass Label		None	N	2x20mm (bottom)	B	Painted Red	R
EExia	I	Fire Break Glass Press Here'	1	Resistor Series	*S	2 x 20mm (top)	T	Blue	B
Chinese (CQST)	Q	Break Glass Press Here'	2	Resistor EOL	*E			Green	G
		Special	3	Diode	D			White	W
		European Standard (draft)		Polycarbonate Lift flap	F			Yellow	Y
		➔ ● ➔	4	Stainless steel Lift flap	C			Special	S
		Duty Label (special) (Burning House as standard)	5	LED	L				
		Tag label	6	Double changeover	T				
		Specify wording on '3', '5' & '6'		Plastic Element (replaces break glass)	P				

* Please specify

For blanking plugs add "P" to code.
e.g. BP, 2 x 20mm bottom entries with one blanking plug.

BG/PB

Model	Certification	Entries	Labels	Switches	Features	Terminals	Finish

Model	Entries	Code	Labels	Code	Features	Code	Finish	Code
BG	16mm	*A	None	0	None	N	Red (Standard)	R
PB	20mm	*B	Glass label (1) reqd.	1	LED	A	Natural Black	N
	1/2" NPT	*C	Glass label (2) reqd.	2	Lift Flap (BG only)	B	Blue	B
	*Prefix entry size with entry position code e.g. 1A, 2A.		Glass label (3) reqd.	3	Resistor Series	*C	Yellow	Y
	UL & CSA versions only available with 1/2" NPT entries.		Duty label reqd.	4	Resistor EOL	*D	Grey	G
			Tag label reqd.	5	Diode†	E	Yellow/Black	
			Specify wording on 3, 4 or 5 as required.		Earth Continuity**	F	Stripes	X
					Turn & Push (PB only)†	T	Other – specify	S
					Self reset (PB only)	M		
					Resistor Series & EOL‡	*S		
					Plastic element replaces Break glass	P		

Certification	Code
ATEX/CENELEC – EExe	EB
ATEX/CENELEC – EExi	IB
CSA – Exi (PBI only)	IC
UL – Listed	UL
UL - Ordinary locations	UW
GOST 'R'* – Exi	IG
GOST 'R'* – Exe	EG
GOST 'K' – Exi (PBI only)	IK
Chinese – Exe	EQ
Chinese – Exi	IQ
Inmetro – Exe	EM
Inmetro – Exi	IM
Uncertified	WN

*VNIPO approved as standard

Switches	Code
Single changeover	*S
Double changeover	*D
*Prefix with voltage	
A for A.C. – D for D.C. except for BGI.	

Features	Code
Break glass	P
*Specify values	
†Not available for UL/CSA versions.	
‡Choose for BGE or PBE only – on BGI/W or PBI/W choose C & D	
** Must be selected when selecting CSA certification	

Terminals	Code
*6 x 2.5mm ² (standard)	6
7 x 2.5mm ² (standard)	7
9 x 2.5mm ² (optional)	9

*BGUL only available with six terminals