

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

**NEC Certification:**  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

**CEC Certification:**  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Applications

- Postes de commande locaux et postes de commande moteur à utiliser dans des zones à risques d'explosion couvrant de nombreuses applications.
- Commande d'équipement pour:
  - Centrales électriques
  - Usines chimiques et pétrochimiques
  - Raffineries de pétrole
  - Usines de désalinisation
  - Usines de pâte à papier et de papier
  - Diverses applications industrielles.
- Les boutons poussoirs et les commutateurs sont utilisés pour commander à distance des moteurs ou d'autres circuits électriques.
- Les voyants permettent de vérifier l'exécution d'une fonction à distance ou dans la Zones à risque.
- Pour une utilisation dans les zones de lavage.

### Caractéristiques techniques

- Postes de commande équipés de boutons-poussoirs, voyants lumineux, boutons-poussoirs coup de poing et commutateurs.
- Fixation sur rail Din TS35 pour montage et démontage rapide.
- Éléments de contact et voyants Exde scellés.
- Contacts individuels "O" ou "F" espacés pour faciliter le raccordement.
- Contacts bas niveau <5mA.
- Voyants LED à forte intensité et durée de vie de 100000 heures à large plage d'utilisation:
  - 12 Vca à 254 Vca 50/60Hz
  - 12 Vcc à 60 Vcc.
- Jusqu'à 3 contacts par auxiliaire de commande.
- Indice de protection des postes de commande IP66.
- Visserie en acier inox résistant à la corrosion.
- Entrée de câble en polyamide pour câble non armé Ø 6,5-14,5 mm en M20 et Ø 8-18,5 mm en M25.
- Données techniques des éléments de contact:
  - IEC tension nominale d'utilisation (Ue): 500 Vca – 110 Vcc
  - IEC capacité d'interrupteur:
    - AC12: 16 Amp/400 Vca
    - AC14: 10 Amp/400 Vca
    - AC15: 6 Amp/500 Vca
    - DC13: 2 Amp/24 Vcc et 1 Amp/110 Vcc.
  - Capacité de commutation NEMA : A600 : 10 A/600 Vca
- Données techniques commutateur:
  - IEC tension nominale d'utilisation: 690 Vca
  - IEC courant nominal d'utilisation: maximum 16 Amp
  - IEC capacité de commutation:
    - AC1: 16 Amp/690 Vca
    - AC15: 16 Amp/415 Vca
    - AC3: 8 Amp/500 Vca
    - AC3: 4 Amp/690 Vca
    - AC3: 16 Amp/690 Vca
    - DC1: 10 Amp/24 Vcc
    - DC1: 6 Amp/60 Vcc
    - DC1: 6 Amp/110 Vcc (2 contacts câblés en série)
    - DC1: 6 Amp/220 Vcc (3 contacts en série).
  - Capacité de commutation NEMA : A600 : 10 A/600 Vca



**U62W2PRA5A9**  
Acier inox 316

- Les boîtiers sont classés IP66 grâce à un joint d'étanchéité efficace.
- Les commandes et les blocs de contact sont espacés pour faciliter le câblage.
- Large gamme de méthodes de raccordement disponibles.
- Les composants sont montés sur rail TS35 pour une tenue sécurisée pendant toute la durée de l'opération et facilite la maintenance.
- Des inserts en laiton sont fournis pour l'installation de plaques de montage ou de rails DIN TS35 à l'intérieur du boîtier.
- Vis de couvercle imperdables, en acier inoxydable résistant à la corrosion.

### Matériaux standard

- Corps et couvercle : acier inox 316L avec finition naturelle.
- Visserie : acier inox.

### Accessoires

- Clé pour changer les auxiliaires de commande.
- Protection pour bouton coup de poing.
- Dispositif de protection cadenasable.
- Borne de terre traversante M5 ou M6.
- Valve de purge et aérateur disponible en laiton, polyamide et acier inox.

### Options

- Autres matières et couleurs d'étiquettes.
- Dispositif de protection ou de cadenassage des auxiliaires de commande.
- Autres configurations des auxiliaires de commande.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

**NEC Certification:**  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

**CEC Certification:**  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Certifications

#### ◆ Certification ATEX/IECEX

##### • Certification Type JBe (Acier Inox)

- Gaz: Zones 1 et 2
- Conformité ATEX 2014/34/UE: Ⓢ II 2 G
- Type de Protection: Ex de IIC ou Ex demb IIC (suivant les composants)
- Classe de Température: T5 à T6
- Poussières: Zones 21 et 22
- Conformité ATEX 2014/34/UE: Ⓢ II 2 D
- Type de Protection: Ex tD A21
- Température de surface: T80 °C à T95 °C
- Température ambiante:
  - 50 °C à +70 °C (enveloppe vide)
  - 20°C ou -25°C à +55°C ou +60°C suivant composants
- Certificat ATEX: LCIE 02 ATEX 6118X
- Certificat IECEX: LCI 11.0008X
- Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66
- Résistance mécanique: IK10

#### ◆ Certification EURASEC

- EURASEC RU C-FR ГБ 05.B.00911

#### ◆ Autre Certification

- Certificat INMETRO: BVC 11.0418-X

#### ◆ Certification NEC / CEC

##### • Certification Type JBe

- Température de classe: T6 (at +40°C) or T5 (at +55°C)
- Température de surface: T80 °C (at +40°C) to T95 °C (at +55°C)
- Température ambiante: -40 °C to +55 °C
- CAN/CSA Standard: C22.2 No. O-M91, No. 25-M66, No. 213-MI987, No. 60079-0:07, No. 60529-2005, E60079-7-2003
- UL Standard: 60079-0, 60079-7
- Other Standards: ANSI/IEC60529-2004, ANSI/ISA 12.12.01-2011
- cCSAus Certificate: 2356734

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

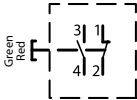
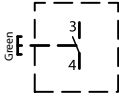
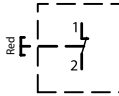
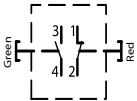
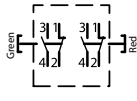
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

**NEC Certification:**  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

**CEC Certification:**  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 1 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Bouton-poussoir à impulsion</b>						
1 bouton-poussoir vert « I » ou rouge « O » avec contacts 1"F" + 1"O"		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2A3</b>
			2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4A3</b>
		1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3A3</b>	
	Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3A3</b>	
		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2A5</b>
			2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4A5</b>
	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3A5</b>		
Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3A5</b>		
1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1"O"		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2A9</b>
			2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4A9</b>
		1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3A9</b>	
	Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3A9</b>	
<b>Bouton-poussoir à impulsion double</b>						
1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1"F" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1"O"		Dessous	2 x M20	1.3	4.3	<b>U61W2A5A9</b>
			2 x M25	1.3	4.3	<b>U61W4A5A9</b>
		1 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61Z3A5A9</b>	
	Traversant	2 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61X3A5A9</b>	
		Dessous	2 x M20	1.3	4.3	<b>U61W2A3A3</b>
			2 x M25	1.3	4.3	<b>U61W4A3A3</b>
	1 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61Z3A3A3</b>		
Traversant	2 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61X3A3A3</b>		

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

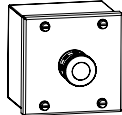
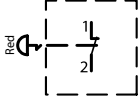
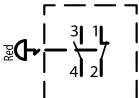
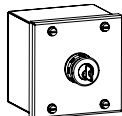
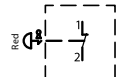
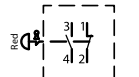
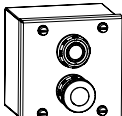
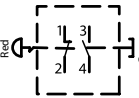
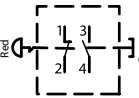
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 1 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue	
<b>Arrêt d'urgence</b>							
	1 bouton coup de poing pousser-tirer rouge avec contact 1"O"		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2D9</b>
			Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4D9</b>
	1 bouton coup de poing pousser-tirer rouge avec contacts 1"O" + 1 "F"		Dessous	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3D9</b>
			Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3D9</b>
			Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2D3</b>
			Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4D3</b>
	1 bouton coup de poing à clé rouge avec contact 1"O"		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2C9</b>
			Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4C9</b>
	1 bouton coup de poing à clé avec contacts 1"F" + 1"O"		Dessous	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3C9</b>
			Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3C9</b>
			Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2C3</b>
			Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4C3</b>
	1 bouton coup de poing rouge pousser-tirer avec contact maintenu 1"O"		Dessous	2 x M20	1.3	4.3	<b>U61W2D9A5</b>
			Traversant	2 x M25	1.3	4.3	<b>U61W4D9A5</b>
	1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1"F"		Dessous	1 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61Z3D9A5</b>
			Traversant	2 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61X3D9A5</b>

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

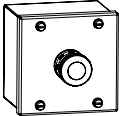
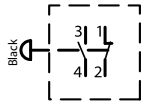
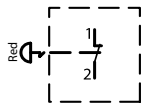

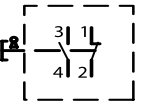
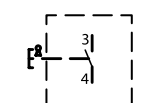
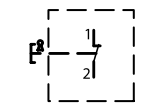
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III, Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 1 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Bouton-poussoir coup de poing à impulsion</b>						
		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2B3</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4B3</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3B3</b>
	Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2R9</b>	
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4R9</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3R9</b>
Traversant		2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3R9</b>	
<b>Bouton-poussoir à clé</b>						
		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2E3</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4E3</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3E3</b>
	Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2E5</b>	
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4E5</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3E5</b>
Traversant		2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3E5</b>	
	Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2E9</b>	
	Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4E9</b>	
	Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3E9</b>	
Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3E9</b>		

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

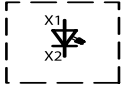
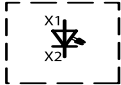
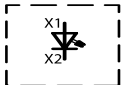
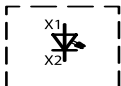
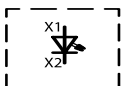
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

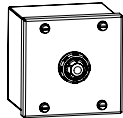
NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 1 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Voyant lumineux</b>						
1x voyant rouge ①		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2PR</b>
		Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4PR</b>
			1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3PR</b>
1x voyant vert ①		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2PG</b>
		Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4PG</b>
			1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3PG</b>
1x voyant bleu ①		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2PB</b>
		Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4PB</b>
			1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3PB</b>
1x voyant jaune ①		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2PY</b>
		Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4PY</b>
			1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3PY</b>
1x voyant blanc ①		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2PW</b>
		Traversant	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4PW</b>
			1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3PW</b>
Traversant		2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3PB</b>	
		2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3PY</b>	
		2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3PW</b>	



Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.  
① 12 Vca to 254 Vca 50/60 Hz - 12 Vcc to 60 Vcc

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

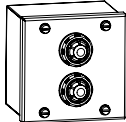
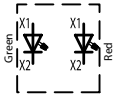
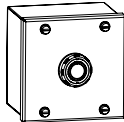
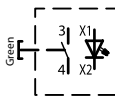
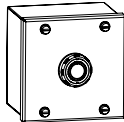
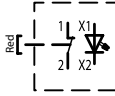
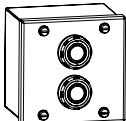
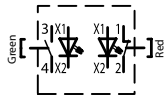
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 1 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Double voyant lumineux</b>						
 1 voyant vert 1 voyant rouge		Dessous	2 x M20	1.3	4.3	<b>U61W2PGPR</b>
		Dessous	2 x M25	1.3	4.3	<b>U61W4PGPR</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61Z3PGPR</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61X3PGPR</b>
<b>Bouton-poussoir lumineux</b>						
 1 bouton-poussoir lumineux vert avec contact 1"F"		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2LG5</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4LG5</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3LG5</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3LG5</b>
 1 bouton-poussoir lumineux rouge avec contact 1"O"		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2LR9</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4LR9</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3LR9</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3LR9</b>
<b>Double bouton-poussoir éclairé</b>						
 1 bouton-poussoir lumineux vert avec contact 1"F" 1 bouton-poussoir lumineux rouge avec contact 1"O"		Dessous	2 x M20	1.3	4.3	<b>U61W2LG5LR9</b>
		Dessous	2 x M25	1.3	4.3	<b>U61W4LG5LR9</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61Z3LG5LR9</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.3	4.3	<b>U61X3LG5LR9</b>

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

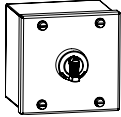
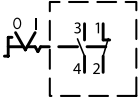
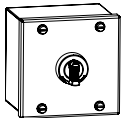
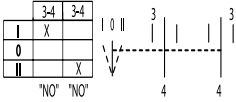
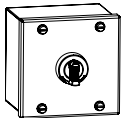
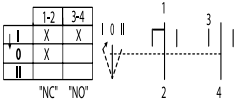
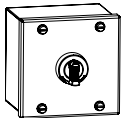
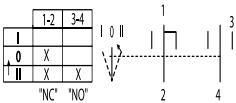
Zones 1 et 2 - 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 1 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Bouton tournant 2 positions</b>						
 <p>1 bouton tournant 2 positions fixes '0 - I' avec contacts 1 "O" + 1 "F"</p>		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2H3</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4H3</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3H3</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3H3</b>
<b>Bouton tournant 3 positions</b>						
 <p>1 bouton tournant 3 positions fixes 'I - O - II' avec contacts 1 "F" + 1 "F"</p>		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2J1</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4J1</b>
		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3J1</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3J1</b>
		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2N3</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4N3</b>
 <p>1 bouton tournant 3 positions fixes à rappel de I à O avec contacts 1 "O" + 1 "F"</p>		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3N3</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3N3</b>
		Dessous	2 x M20	1.2	4.3	<b>U61W2M3</b>
		Dessous	2 x M25	1.2	4.3	<b>U61W4M3</b>
 <p>1 bouton tournant 3 positions fixes à rappel de II à O avec contacts 1 "O" + 1 "F"</p>		Traversant	1 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61Z3M3</b>
		Traversant	2 x 3/4"	1.2	4.3	<b>U61X3M3</b>

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.



# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

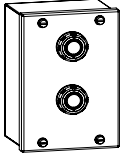
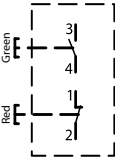
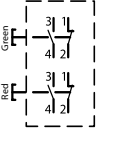
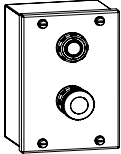
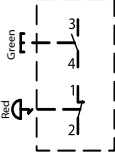
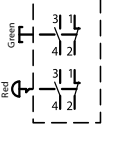
Zones 1 et 2 - 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III, Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 2 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue	
<b>Double Bouton-poussoir</b>							
 <p>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1" F" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	<b>U62W2A5A9</b>	
		Dessous	2 x M25	1.8	4.3	<b>U62W4A5A9</b>	
	Traversant	1 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62Z3A5A9</b>		
	Traversant	2 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62X3A5A9</b>		
	<p>1 bouton-poussoir vert « I » avec contacts 1" F" + 1" O" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contacts 1" F" + 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	<b>U62W2A3A3</b>
			Dessous	2 x M25	1.8	4.3	<b>U62W4A3A3</b>
Traversant		1 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62Z3A3A3</b>		
Traversant		2 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62X3A3A3</b>		
<b>Bouton-poussoir + pousser-tirer d'arrêt d'urgence</b>							
 <p>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1" F" 1 bouton coup de poing pousser-tirer rouge avec contact 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	<b>U62W2A5D9</b>	
		Dessous	2 x M25	1.8	4.3	<b>U62W4A5D9</b>	
	Traversant	1 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62Z3A5D9</b>		
	Traversant	2 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62X3A5D9</b>		
	<p>1 bouton-poussoir vert « I » avec contacts 1" F" + 1" O" 1 bouton-poussoir coup de poing rouge pousser-tirer avec contacts 1" F" + 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	<b>U62W2A3D3</b>
			Dessous	2 x M25	1.8	4.3	<b>U62W4A3D3</b>
Traversant		1 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62Z3A3D3</b>		
Traversant		2 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62X3A3D3</b>		

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

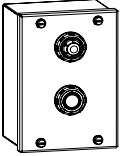
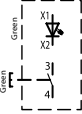
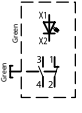
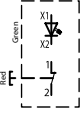
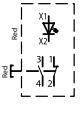
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III, Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 2 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue	
<b>Voyant + bouton-poussoir</b>							
		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	<b>U62W2PGA5</b>	
			2 x M25	1.8	4.3	<b>U62W4PGA5</b>	
			1 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62Z3PGA5</b>	
		Traversant	2 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62X3PGA5</b>	
			2 x M20	1.8	4.3	<b>U62W2PGA3</b>	
1 voyant vert ④ 1 bouton-poussoir vert « I » avec contacts 1" F" + 1" O"		Dessous	2 x M25	1.8	4.3	<b>U62W4PGA3</b>	
			1 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62Z3PGA3</b>	
			Traversant	2 x 3/4"	1.8	4.3	<b>U62X3PGA3</b>
		2 x M20		1.8	4.3	<b>U62W2PRA9</b>	
		1 x voyant rouge ④ 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1" O"		Dessous	2 x M25	1.8	4.3
1 x 3/4"	1.8				4.3	<b>U62Z3PRA9</b>	
Traversant	2 x 3/4"				1.8	4.3	<b>U62X3PRA9</b>
	2 x M20			1.8	4.3	<b>U62W2PRA3</b>	
1 voyant rouge ④ 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contacts 1" F" + 1" O"				Dessous	2 x M25	1.8	4.3
		1 x 3/4"	1.8		4.3	<b>U62Z3PRA3</b>	
		Traversant	2 x 3/4"		1.8	4.3	<b>U62X3PRA3</b>

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.  
① 12 Vca to 254 Vca 50/60 Hz - 12 Vcc to 60 Vcc

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

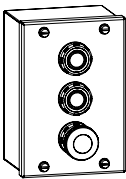
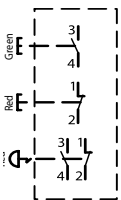
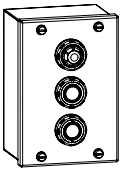
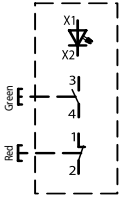
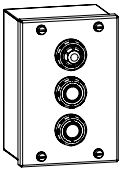
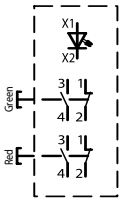
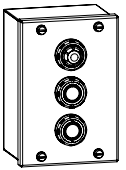
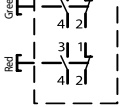
Zones 1 et 2 - 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III, Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 2 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Bouton-poussoir double + pousser-tirer d'arrêt d'urgence</b>						
 <p>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1" F" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1" O" 1 bouton coup de poing pousser-tirer rouge avec contacts 1" F" + 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.9	4.5	U62W2A5A9D9
		Dessous	2 x M25	1.9	4.5	U62W4A5A9D9
		Traversant	1 x 3/4"	1.9	4.5	U62Z3A5A9D9
		Traversant	2 x 3/4"	1.9	4.5	U62X3A5A9D9
<b>Voyant + bouton-poussoir double</b>						
 <p>1 voyant vert ① 1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1" F" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.9	4.5	U62W2PGA5A9
		Dessous	2 x M25	1.9	4.5	U62W4PGA5A9
		Traversant	1 x 3/4"	1.9	4.5	U62Z3PGA5A9
		Traversant	2 x 3/4"	1.9	4.5	U62X3PGA5A9
 <p>1 voyant rouge ① 1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1" F" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	U62W2PRA5A9
		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	U62W2PGA3A3
 <p>1 voyant rouge ① 1 bouton-poussoir vert « I » avec contacts 1" F" + 1" O" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contacts 1" F" + 1" O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3	U62W2PRA3A3

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.  
① 12 Vca to 254 Vca 50/60 Hz - 12 Vcc to 60 Vcc.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

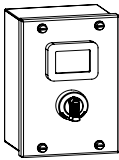
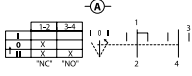
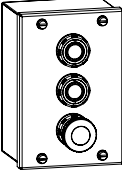
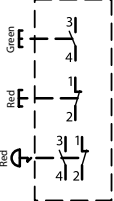
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 2 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Ampèremètre + Bouton tournant 3 positions</b>						
 <p>1 ampèremètre 48 x 48 mm, TI 1A, 3 In avec échelle 0 - 1 - 3 1 bouton tournant 3 positions 'I - O - II' à rappel de II sur O avec contacts 1"F" + 1"O"</p>		Dessous	2 x M20	1.8	4.3 (262.4)	U62W2VA13M3
		Dessous	2 x M25	1.8	4.3 (262.4)	U62W4VA13M3
		Traversant	1 x 3/4"	1.8	4.3 (262.4)	U62Z3VA13M3
		Traversant	2 x 3/4"	1.8	4.3 (262.4)	U62X3VA13M3
<b>Double bouton-poussoir + Bouton d'arrêt d'urgence pousser-tirer</b>						
 <p>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1"F" 1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1"O" 1 bouton coup de poing rouge d'arrêt d'urgence pousser-tirer avec contacts 1"F" + 1"O"</p>		Dessous	2 x M20	1.9	4.5 (274.60)	U63W2A5A9D3
		Dessous	2 x M25	1.9	4.5 (274.60)	U63W4A5A9D3
		Traversant	1 x 3/4"	1.9	4.5 (274.60)	U63Z3A5A9D3
		Traversant	2 x 3/4"	1.9	4.5 (274.60)	U63X3A5A9D3

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

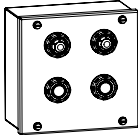
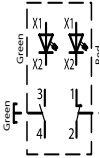
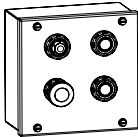
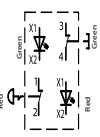
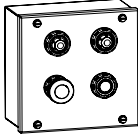
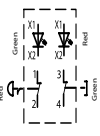
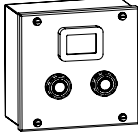
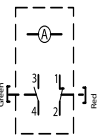
Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III, Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Taille 3 Poste de commande en acier inox 316L

Matériel standard: 1 étiquette autocollante Gravoply blanche avec lettres noires, 2 trous lisses M20, 1 bouchon obturateur, 1 entrée de câble en polyamide, 2 écrous.

Description / Fonction	Schéma	Emplacement des entrées	Nombre d'entrées	Poids kg	Volume dm <sup>3</sup>	Référence catalogue
<b>Voyant double + bouton-poussoir double</b>						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 voyant vert ①</li> <li>1 voyant rouge ②</li> <li>1 bouton-poussoir vert 'I' avec contact 1 "F"</li> <li>1 bouton-poussoir rouge 'O' avec contact 1 "F"</li> </ul>			2 x M20	2.1	10.5	U63W2PGPRA5A9
			2 x M25	2.1	10.5	U63W4PGPRA5A9
<b>Voyant témoin + Double bouton-poussoir + Bouton d'arrêt d'urgence pousser-tirer</b>						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 voyant vert</li> <li>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1 "F"</li> <li>1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1 "O"</li> <li>1 bouton coup de poing rouge pousser-tirer avec contact 1 "O"</li> </ul>			2 x M20	2.1	10.5	U63W2PGA5A9D9
		Dessous	2 x M25	2.1	10.5	U63W4PGA5A9D9
			1 x 3/4"	2.1	10.5	U63Z3PGA5A9D9
		Traversant	2 x 3/4"	2.1	10.5	U63X3PGA5A9D9
<b>Double voyant témoin + Bouton d'arrêt d'urgence pousser-tirer + Bouton-poussoir</b>						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 voyant vert + 1 voyant rouge ④</li> <li>1 bouton coup de poing rouge pousser-tirer avec contact 1 "O"</li> <li>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1 "F"</li> </ul>			2 x M20	2.1	10.5	U63W2PGPRD9A5
		Dessous	2 x M25	2.1	10.5	U63W4PGPRD9A5
			1 x 3/4"	2.1	10.5	U63Z3PGPRD9A5
		Traversant	2 x 3/4"	2.1	10.5	U63X3PGPRD9A5
<b>Ampèremètre + double bouton-poussoir</b>						
 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ampèremètre 48 x 48 mm, 1 A C.T., 3 F.L.C., avec échelle de 0 - 1 - 3</li> <li>1 bouton-poussoir vert « I » avec contact 1 "F"</li> <li>1 bouton-poussoir rouge « O » avec contact 1 "O"</li> </ul>			2 x M20	2.1	10.5	U63W2VA13A5A9
		Dessous	2 x M25	2.1	10.5	U63W4VA13A5A9
			1 x 3/4"	2.1	10.5	U63Z3VA13A5A9
		Traversant	2 x 3/4"	2.1	10.5	U63X3VA13A5A9

Autre combinaisons disponibles, consultez la section Série Unicode 2 - Poste de commande sur mesure.  
① 12 Vca to 254 Vca 50/60 Hz - 12 Vcc to 60 Vcc.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Étiquettes de repère — Jeu de 10

Étiquette autocollante vierge Gravoply 58 mm x 18 mm.

Couleur	Référence catalogue
Blanc (lettres noires)	UNPW
Jaune (lettres noires)	UNPY
Rouge (lettres blanches)	UNPR
Bleu (lettres blanches)	UNPB
Noir (lettres blanches)	UNPN
Vert (lettres blanches)	UNPG

### Pastille pour bouchon poussoir — Jeu de 5

Marquage	Couleur	Référence catalogue
(non marqué)	Vert	UIAG
(non marqué)	Rouge	UIAR
(non marqué)	Jaune	UIAY
(non marqué)	Blanc	UIAW
(non marqué)	Bleu	UIAB
(non marqué)	Noir	UIAN
ON	Vert	UIA01
OFF	Rouge	UIA02
START	Vert	UIA03
STOP	Rouge	UIA04
MARCHE	Vert	UIA05
ARRET	Rouge	UIA06
I	Vert	UIA07
O	Rouge	UIA08

### Pastille pour bouton poussoir lumineux — Jeu de 5

Marquage	Couleur	Référence catalogue
(non marqué)	Vert	UILG
(non marqué)	Rouge	UILR
(non marqué)	Jaune	UILY
(non marqué)	Blanc	UILW
(non marqué)	Bleu	UILB
ON	Vert	UIL01
OFF	Rouge	UIL02
START	Vert	UIL03
STOP	Rouge	UIL04
MARCHE	Vert	UIL05
ARRET	Rouge	UIL06
I	Vert	UIL07
O	Rouge	UIL08

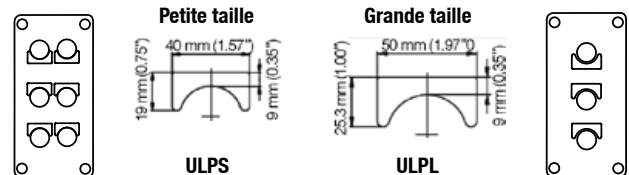
### Clé de rechange

Pour tous les boutons à clé.

Description	Référence catalogue
Clé de rechange type 4 A 185	SK4A185

### Étiquette de repère standard

Deux taille disponible. Gravoply jaune autocollante (lettres noires).



Text	Référence catalogue	
	Small	Large
Blanc (Jeu de 10)	ULPS	ULPL
ON	ULPSA01	ULPLA01
OFF	ULPSA02	ULPLA02
FORWARD	ULPSA03	ULPLA03
REVERSE	ULPSA04	ULPLA04
JOG	ULPSA05	ULPLA05
RUN	ULPSA06	ULPLA06
START	ULPSA07	ULPLA07
STOP	ULPSA08	ULPLA08
UP	ULPSA09	ULPLA09
DOWN	ULPSA10	ULPLA10
FAST	ULPSA11	ULPLA11
SLOW	ULPSA12	ULPLA12
RAISE	ULPSA13	ULPLA13
LOWER	ULPSA14	ULPLA14
OPEN	ULPSA15	ULPLA15
CLOSE	ULPSA16	ULPLA16
LOW	ULPSA17	ULPLA17
HIGH	ULPSA18	ULPLA18
TEST	ULPSA19	ULPLA19
RESET	ULPSA20	ULPLA20
EMERGENCY STOP	ULPSA21	ULPLA21
MARCHE	ULPSA22	ULPLA22
ARRET	ULPSA23	ULPLA23
ARRET D'URGENCE	ULPSA24	ULPLA24
HAUT	ULPSA25	ULPLA25
BAS	ULPSA26	ULPLA26
O—I	ULPSH01	ULPLH01
ON—OFF	ULPSH02	ULPLH02
START—STOP	ULPSH03	ULPLH03
STOP—START	ULPSH04	ULPLH04
HAND—AUTO	ULPSH05	ULPLH05
MANU—AUTO	ULPSH06	ULPLH06
FORWARD—REVERSE	ULPSH07	ULPLH07
REMOTE—LOCAL	ULPSH08	ULPLH08
MARCHE—ARRET	ULPSH09	ULPLH09
I—O—II	ULPSJ01	ULPLJ01
OFF—O—ON	ULPSJ02	ULPLJ02
START—NORMAL—STOP	ULPSJ03	ULPLJ03
HAND—OFF—AUTO	ULPSJ04	ULPLJ04
MANU—O—AUTO	ULPSJ05	ULPLJ05
FORWARD—OFF—REVERSE	ULPSJ06	ULPLJ06
LOCAL—REMOTE—AUTO	ULPSJ07	ULPLJ07
LOCAL—O—REMOTE	ULPSJ08	ULPLJ08
MARCHE—NORMAL—ARRET	ULPSJ09	ULPLJ09

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

	Description	Référence catalogue
	<p><b>Contact additionnel</b></p> <p>Chaque fonction est capable d'activer 3 contacts. Exception: les boutons poussoir lumineux et tous les boutons avec une clé: 2 contacts maximum</p> <p>1 "F" contact 1 "O" contact</p>	<p>UCB5R UCB9R</p>
	<p><b>Dispositif de protection jaune</b></p> <p>Protection pour bouton coup de poing d'arrêt d'urgence</p>	098657
	<p><b>Capot de protection cadenassable</b></p> <p>En acier inox et plastique, accepte 3 cadenas diamètre 6 mm maximum (non fournis)</p> <p>Pour bouton poussoir et bouton tournant</p> <p>Pour bouton coup de poing</p>	<p>UPLD1S UPLD2S</p>
	<p><b>Entrée de câble Exe</b></p> <p>Pour câble non armé Exe - IP66 - en polyamide fourni avec joint plat</p> <p>M20 (capacité 6.5-14.5 mm)</p> <p>Pour câble armé Exe/Exd - IP66 - en laiton nickelé (sans joint plat)</p> <p>Armé par tresse ou feuillard: M20 (intérieur: 6.4-14.0/extérieur: 12.5-20.9 mm)</p> <p>Armé par fil (SWA): M20 (intérieur: 6.4-14.0/extérieur: 12.5-20.9 mm)</p>	<p>095605 20E1FX5 20E1FW5</p>
	<p><b>Adaptateurs</b></p> <p>Exd/Exe - IP66 en laiton nickelé (sans joint plat)</p> <p>Mâle M20 - Femelle 1/2" NPT Mâle M20 - Femelle 3/4" NPT</p>	<p>737DM2T15 737DM2T25</p>
	<p><b>Joint plat d'étanchéité</b></p> <p>M20 (en nylon blanc)</p>	20ETS2
	<p><b>Valve de purge et aérateur</b></p> <p>Exe - IP66 - fourni avec joint d'étanchéité et écrou</p> <p>M20 mâle taraudé en polyamide M20 mâle taraudé en laiton M20 mâle taraudé en acier inox</p>	<p>DBE20P DBE20B DBE20S</p>
	<p><b>Borne de terre traversante</b></p> <p>Exe - IP66 - fournie avec joint plat et conducteur de masse vert/jaune - longueur 300 mm</p> <p>M20 avec terre M5 et conducteur 2.5 mm<sup>2</sup></p>	PREESTM20

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.

# Série Unicode™ 2 : Postes de Commande en Acier Inox

## Sécurité Augmentée

Acier Inox 316L

Zones 1 et 2 – 21 et 22  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups E, F, G  
Class III  
Ex de IIC/DIP A21  
IP66, Type 4X

CEC Certification:  
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D  
Class II, Groups F, G  
Class III; Type 4X  
Class I, Zone 1, AEx de IIC/ AEx tD 21  
IP66

### Dimensions en Millimètres

