

## Osmoz complets : appareils non-lumineux

auxiliaires de commande et de signalisation

IP 69 (voir p. 1151)



0 237 04

0 237 15

0 237 31

Caractéristiques techniques p. 284 et catalogue en ligne

Appareils complets composés de têtes et sous-ensemble blocs (blocs + étriers), raccordement par vis  
Conformes à la norme IEC 60947-5-1

Réf.	Impulsion
	<b>Affleurant IP 69</b>
0 237 01	● Rouge - NF (0 238 01 + 0 229 61)
<b>0 237 02</b>	● Vert - NO (0 238 02 + 0 229 62)
0 237 03	● Bleu - NO (0 238 03 + 0 229 62)
0 237 04	● Jaune - NO (0 238 04 + 0 229 62)
<b>0 237 06</b>	● Noir - NO (0 238 06 + 0 229 62)
0 237 08	● Rouge marqué "0" - NF (0 238 08 + 0 229 61)
0 237 09	● Vert marqué "I" - NO (0 238 09 + 0 229 62)
	<b>Affleurant capuchonné IP 67</b>
0 237 11	● Rouge - NF (0 238 11 + 0 229 61)
0 237 12	● Vert - NO (0 238 12 + 0 229 62)
0 237 13	● Noir - NO (0 238 13 + 0 229 62)
	<b>Dépassant Ø22 IP 69</b>
0 237 15	● Rouge - NF (0 238 21 + 0 229 61)
	<b>Coup de poing Ø40 IP 69</b>
0 237 16	● Rouge - NF (0 238 34 + 0 229 61)
	<b>Coup de poing à accrochage</b>
	<b>Pousser - tourner IP 69</b>
<b>0 237 20</b>	● Rouge - Ø40 (0 238 82 + 0 229 61) Coupure d'urgence - NF
<b>0 237 26</b>	● Rouge - Ø40 (0 238 85 + 0 229 76) Arrêt d'urgence conforme ISO 13850 - NF + NO
	<b>Pousser - tirer IP 69</b>
0 237 21	● Rouge - Ø40 (0 238 72 + 0 229 61) Coupure d'urgence - NF
<b>0 237 25</b>	● Rouge - Ø40 (0 238 74 + 0 229 76) Arrêt d'urgence conforme ISO 13850 - NF + NO
	<b>Clé (n° 455) IP 69</b>
0 237 22	● Rouge - Ø40 (0 238 91 + 0 229 61) Coupure d'urgence - NF
0 237 27	● Rouge - Ø40 (0 238 92 + 0 229 76) Arrêt d'urgence conforme ISO 13850 - NO + NF

	<b>Boutons tournants</b>
	Boutons noirs IP 69
	<b>Manette</b>
<b>0 237 30</b>	2 positions fixes - 90° + NO (0 239 15 + 0 229 62)
<b>0 237 31</b>	3 positions fixes - 45° + 2 NO (0 239 23 + 0 229 74)
0 237 32	3 positions droite et gauche rappel au centre - 45° + 2 NO (0 239 28 + 0 229 74)
	<b>Levier</b>
0 237 35	3 positions fixes - 45° + 2 NO (0 239 40 + 0 229 74)
0 237 36	3 positions droite et gauche rappel au centre - 45° + 2 NO (0 239 43 + 0 229 74)
	<b>Clé (n° 455)</b>
0 237 38	2 positions fixes - 45° + NO (0 239 50 + 0 229 62)

## Osmoz complets : appareils lumineux

auxiliaires de commande et de signalisation

IP 69 (voir p. 1151)



0 237 52

0 237 67

Caractéristiques techniques p. 284 et catalogue en ligne

Appareils complets composés de têtes et sous-ensemble blocs lumineux LED (blocs + étriers), raccordement par vis  
Conformes à la norme IEC 60947-5-1

Réf.	Impulsion IP 69
	<b>Affleurant</b>
0 237 50	○ Blanc - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 00 + 0 229 76 + 0 229 10)
0 237 51	● Rouge - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 11)
<b>0 237 52</b>	● Vert - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 12)
0 237 53	● Bleu - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 03 + 0 229 76 + 0 229 13)
0 237 54	● Jaune - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 04 + 0 229 76 + 0 229 14)
0 237 58	● Rouge - 230 V $\sim$ - NO + NF (0 240 01 + 0 229 76 + 0 229 41)
<b>0 237 59</b>	● Vert - 230 V $\sim$ - NO + NF (0 240 02 + 0 229 76 + 0 229 42)
	<b>Doubles touches IP 66</b>
0 237 65	Rouge marqué "0", vert marqué "I" ● ● Affleurant/Dépassant - Vert/Rouge - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 10)
0 237 67	● ● Affleurant/Dépassant - Vert/Rouge - 230 V $\sim$ - NO + NF (0 240 73 + 0 229 76 + 0 229 40)
	<b>Boutons tournants</b>
	<b>A manette IP 69</b>
	2 positions fixes - 45°
0 237 61	● Rouge - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 31 + 0 229 76 + 0 229 11)
0 237 62	● Vert - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 32 + 0 229 76 + 0 229 12)
0 237 63	● Noir - 12-24 V $\sim$ /= - NO + NF (0 240 33 + 0 229 76 + 0 229 10)
	<b>Voyants IP 69</b>
0 237 70	○ Blanc - 12-24 V $\sim$ /= (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 10)
<b>0 237 71</b>	● Rouge - 12-24 V $\sim$ /= (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 11)
<b>0 237 72</b>	● Vert - 12-24 V $\sim$ /= (0 241 62 + 0 229 60 + 0 229 12)
0 237 73	● Bleu - 12-24 V $\sim$ /= (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 13)
0 237 74	● Jaune - 12-24 V $\sim$ /= (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 14)
0 237 90	○ Blanc - 230 V $\sim$ (0 241 60 + 0 229 60 + 0 229 40)
<b>0 237 91</b>	● Rouge - 230 V $\sim$ (0 241 61 + 0 229 60 + 0 229 41)
<b>0 237 92</b>	● Vert - 230 V $\sim$ (0 241 62 + 0 229 60 + 0 229 42)
0 237 93	● Bleu - 230 V $\sim$ (0 241 63 + 0 229 60 + 0 229 43)
0 237 94	● Jaune 230 V $\sim$ (0 241 64 + 0 229 60 + 0 229 44)