



	panneaux de contrôle			blocs de commande	
	monophasé		triphasé	monophasé ou triphasé	
	13216	13217	13215	13204	13205
HxLxP en mm	225 x 253 x 35	225 x 253 x 55	550 x 250 x 82	225 x 253 x 36	225 x 253 x 53
installable sur une goulotte Opale	■	■		■	■
accessoires raccordement livrés	liaison 90 A préfabriquée pour connecter le compteur au disjoncteur			-	
bouchons installation	bouchons classe 2 pour isoler les vis de fixation murale			6 bouchons de plombages	
conformité	pattes d'association avec un coffret Opale		vis pour la fixation du disjoncteur	pattes d'association avec un coffret Opale	
appareillage installable	agrée EDF, spécification EDF HN 62-S-81		agrée EDF, spécification EDF HN 62-S-80	NF C 61-910	
matière isolant autoextinguible	NF EN 60695-2-11		EDF HN 60-S-02 et HN 60-E-02	NF EN 60695-2-10/11	
couleur	blanc RAL 9003		blanc RAL 9010	blanc RAL 9003	
raccordement téléreport	sortie ø 16 mm prévue sur le côté		sortie ø 16 mm prévue sur le côté	-	
raccordement possible	câble 25 mm ² maxi	câble 35 mm ² maxi connecteur alu/cuivre	câble 35 mm ² maxi connecteur alu/cuivre	câble 16 mm ² maxi	câble 35 mm ² maxi connecteur alu/cuivre
accessoires					
capot + porte profondeur : 100 mm	opaque	13418 (1)	13418	-	13418 (1)
	transparente	13419 (1)	13419	-	13419 (1)
rehausse (épaisseur 40 mm)	10750	10750	-	10750	
liaison bipolaire 90 A (pièce de rechange)	13408	13408	-	-	
gabarit (lot de 5)	13214 (2)	13214 (2)	-	-	
fond isolant	-	-	-	13382 (3)	13382 (3)

(1) Si le capot + porte est installé sur une platine de profondeur 35 ou 36 mm, la porte sera alignée avec celle du coffret Opale.

(2) Le gabarit permet de respecter la distance d'isolement (3 cm) entre le compteur électronique du panneau de contrôle et les cloisons environnantes selon l'amendement de la norme NF C 14-100.

(3) Le fond isolant permet de réaliser une installation classe 2.