



Les poussoirs K4034 et K4036 sont dépourvus de touches. Les poussoirs doivent être complétés avec les touches ci-dessous. Le poussoir à tirage est déjà équipé d'un enjoliveur (blanc, sable ou noir) et doit être complété par un des caches ci-dessous. Les mécanismes sont équipés de bornes à vis Supports à vis voir p. 589  
 Plaques de finition voir p. 590-591

Réf.		
<input type="radio"/> K4034		<b>Poussoir 10 A - 250 V~ NF</b> Poussoir d'ouverture 10 A - 250 V~ 1P (NF) éclairable - 1 module
<input type="radio"/> K4036		<b>Double poussoir 10 A - 250 V~</b> Poussoir 10 A - 250 V~ 1P (NO) + 1P (NO) 1 module
<input type="checkbox"/> KW4033 <input checked="" type="checkbox"/> KG4033 <input type="checkbox"/> KM4033		<b>Poussoir à tirage</b> Poussoir à tirage 10 A - 250 V~ 1P (NO) et 1P (NF) Livré avec cordon 1 module
<input type="radio"/> K4040  <input type="radio"/> K4040V12	 	<b>Poussoir porte-nom</b> Poussoir 1P (NO) 3A - 250 V~ avec porte-nom lumineux (technologie LED déjà installée)  Idem ci-dessus - 12 V~

Réf.		
<input type="checkbox"/> KW01 <input checked="" type="checkbox"/> KG01 <input type="checkbox"/> KM01	  	<b>Touches pour poussoir</b> <b>1 module</b> Touche éclairable pour réf. K4034
<input type="checkbox"/> KW05L <input checked="" type="checkbox"/> KG05L <input type="checkbox"/> KM05L	  	<b>Touches pour double poussoir</b> <b>1 module</b> Touche pour réf. K4036
<input type="checkbox"/> KW02  <input checked="" type="checkbox"/> KG02  <input type="checkbox"/> KM02	  	<b>Caches pour poussoirs à tirage</b> <b>1 module</b> Cache pour réf. KW4033  Cache pour réf. KG4033  Cache pour réf. KM4033