


De drukknoppen K4034 en K4036 worden zonder toets geleverd. Deze dienen te worden uitgerust met de hieronder vermelde toetsen (1 module)  
De drukknop met trekmechanisme is reeds voorzien van een sierplaat (wit, zwart of zand) en dient nog afgewerkt te worden met een afdekkap (wit, zwart of zand); zie hieronder  
De mechanismen zijn voorzien van schroefklemmen  
Houders met schroefbevestiging zie blz. 589  
Afdekkapen zie blz. 590-591

Ref.	Drukknop 10 A - 250 V~ NG
<input type="radio"/> K4034	 Drukknop 10 A - 250 V~ 1P (NG) Verlichtbaar - 1 module
<input type="radio"/> <b>K4036</b>	 <b>Dubbele drukknop 10 A - 250 V~</b> Drukknop 10 A - 250 V~ 1P (NO) + 1P (NO) Niet verlichtbaar - 1 module
<input type="checkbox"/> KW4033 <input checked="" type="checkbox"/> KG4033 <input type="checkbox"/> KM4033	 <b>Drukknop met trekmechanisme</b> Drukknop met trekkoord 10 A - 250 V~ 1P (NO) en 1P (NG) Geleverd met trekkoord 1 module
<input type="radio"/> K4040  <input type="radio"/> K4040V12	<b>Drukknop met etikethouder</b> Dit mechanisme is reeds standaard voorzien van een toets  Drukknop 1P (NO) 3A - 250 V~ met verlicht naamplaatje (LED technologie vooraf geïnstalleerd) 2 modules  Idem hierboven - 12 V~ 2 modules

Ref.	Toetsen voor drukknop
<input type="checkbox"/> KW01 <input checked="" type="checkbox"/> KG01 <input type="checkbox"/> KM01	<b>1 module</b>  Verlichtbare toets voor ref. K4034
<input type="checkbox"/> KW05L <input checked="" type="checkbox"/> KG05L <input type="checkbox"/> KM05L	<b>Toetsen voor dubbele drukknop</b> <b>1 module</b>  Toets voor ref. K4036
<input type="checkbox"/> KW02  <input checked="" type="checkbox"/> KG02  <input type="checkbox"/> KM02	<b>Afdekkappen voor drukknoppen met trekmechanisme</b> <b>1 module</b>  Afdekkap voor ref. KW4033  Afdekkap voor ref. KG4033  Afdekkap voor ref. KM4033

Mechanismen, toetsen of afdekkappen in **witte** afwerking

Mechanismen, toetsen of afdekkappen in **zwarte** afwerking

Mechanismen, toetsen of afdekkappen in **zand** afwerking

Neutrale mechanismen (zonder toets)