






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"/> K4036	 Dubbele drukknop 10 A - 250 V~ 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	 Drukknop met trekmechanisme 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	Drukknop met etikethouder 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	1 module  Verlichtbare toets voor ref. K4034
<input type="checkbox"/> KW05L <input checked="" type="checkbox"/> KG05L <input type="checkbox"/> KM05L	Toetsen voor dubbele drukknop 1 module  Toets voor ref. K4036
<input type="checkbox"/> KW02 <input checked="" type="checkbox"/> KG02 <input type="checkbox"/> KM02	Afdekkappen voor drukknoppen met trekmechanisme 1 module  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)