

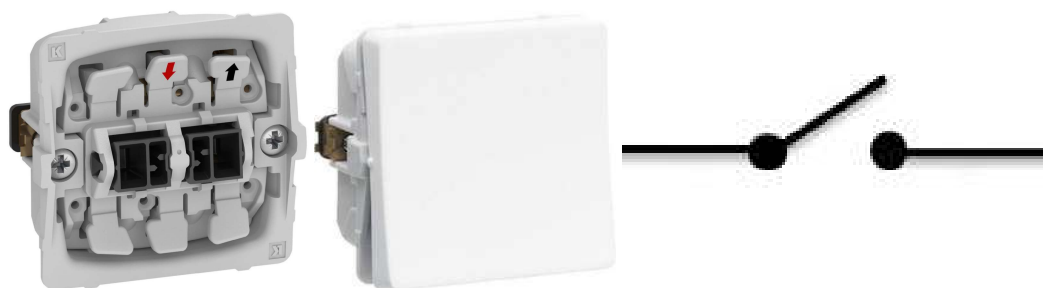
# Tændings systemer

Der er flere forskellige tændings systemer som bliver brugt til almindelig instalation. Den mest almindelige er Korrespondance B da den giver en fase med til afbryderen så man senere kan installere en ekstra stik kontakt.

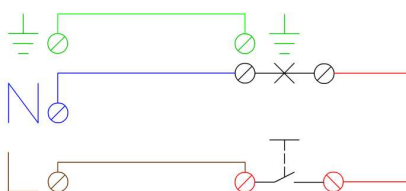
Du vil også kunne støde på andre som fx, Korrespondance C og Kipræle på 24V.

## 1 Polet afbryder

1 Polet afbryder har kun 2 indgange. Som regelt tilkobler man fase og tændingsledning til sin brugsgenstand.



1 polet afbryder tegnet i et Etstregdiagram

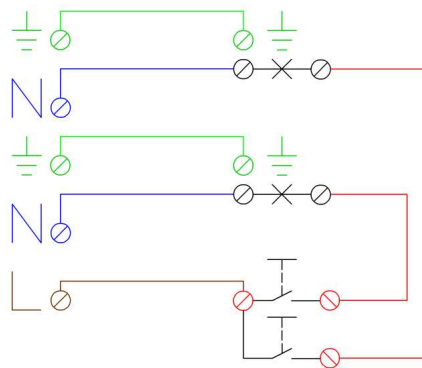


## Kroneafbryder

Krone afbryderen har 3 indgange som regelt bruger man en til sin fase og de resterende til sine brugsgenstande. Den bruges som regelt hvis man skal have 1 tændingsted på flere genstande

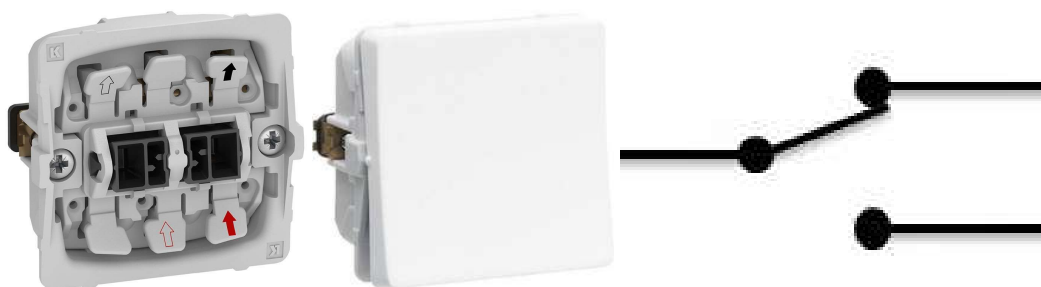


Kroneafbryder tegnet i et Etstregdiagram

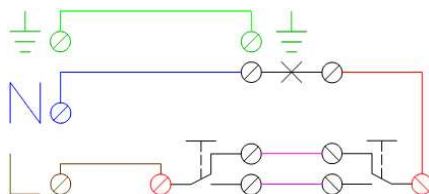


## Korrespondance A

Korrespondance A installationen bruges til at lave installationer hvor man skal bruge 2 tændings steder. Her bruges en 2 polet afbryder / korrespondance afbryder som har 3 indgange.

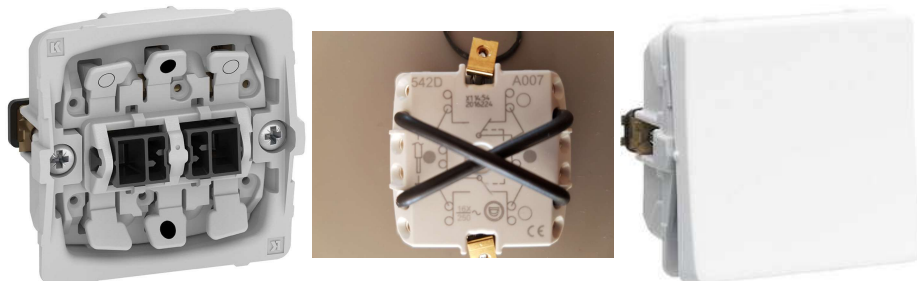


Korrespondance A tegnet i et Etstregdiagram

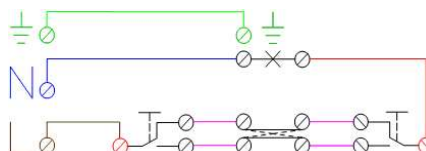


## Korrespondance A med krysning

Korrespondance A med krysning bruger man når man skal have 3 tændingssteder. Det gøres med den 3 kontakt som er en krysningsafbryder



Korrespondance A med krysning tegnet i et Etstregdiagram

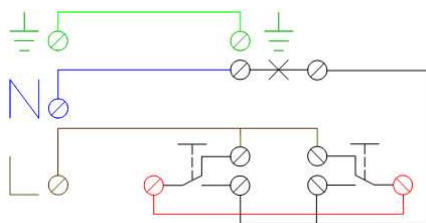


## Korrespondance B

Korrespondance B installationen er spærdeles god til husinstallationer hvor man skal have stik kontakter under sine afbrydere da man allerede har fase med ned til sine afbrydere.

Bortset fra det består dens matriale af det samme som Korrespondance A afbryderen.

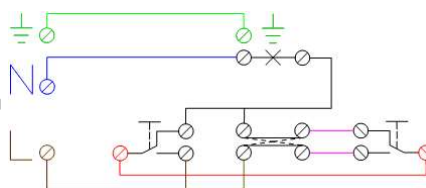
Korrespondance B tegnet i et Etstregsdiagram



## Korrespondance B med kryssning

Igen samme matriale som Korrespondance A med kryssning.

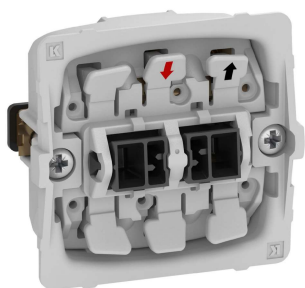
Korrespondance B med kryssning tegnet i et Etstregsdiagram



## Kip Ræle

Kip Rælet er specielt godt til større rum hvor man kræver mere end 3 tændings steder. På et kip Ræle kan man have lige så mange tændings steder man vil have. Her bruges 1 polet afbrydere som har fjeder så kontakterne trækkes tilbage efter hvert tryk.

Kip Ræler kan fås i 230v og 24v til store og små installationer.



Kip Ræle installation tegnet i et Etstregsdiagram

