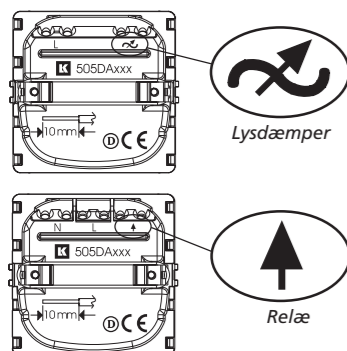


LK IHC® Wireless kombienhed indeholder både sender og modtager, og kan dermed linkes til sig selv eller andre modtagere/sendere. Kombienhederne kan enten være med relæ eller lysdæmper. Enhederne kan typebestemmes vha. symbolerne på bagsiden.

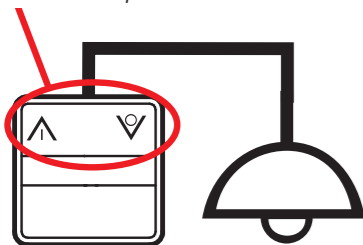
kombienhed



Standardlink

Fremgangsmåden ved programmering med kombienheder er den samme som for øvrige enheder (se vejledningen til hele LK IHC Wireless systemet). Eneste forskel er, at kombienheden som standard har øverste tangent linket til den tilsluttede lampe.

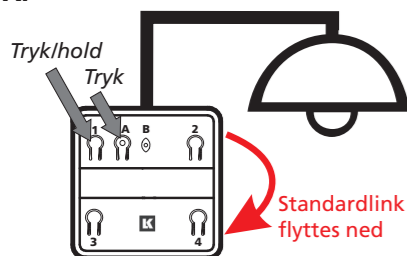
Standardlink til lampe



Når du skal lave Scenarie Links, er det derfor den nederste tangent, der linkes fra. Ønsker du at lave et scenarie fra den øverste tangent, skal standardlinket flyttes før du programmerer.

Flyt standardlink

Tryk på **1** og hold knappen nede mens der trykkes på programmeringsknappen **A**.

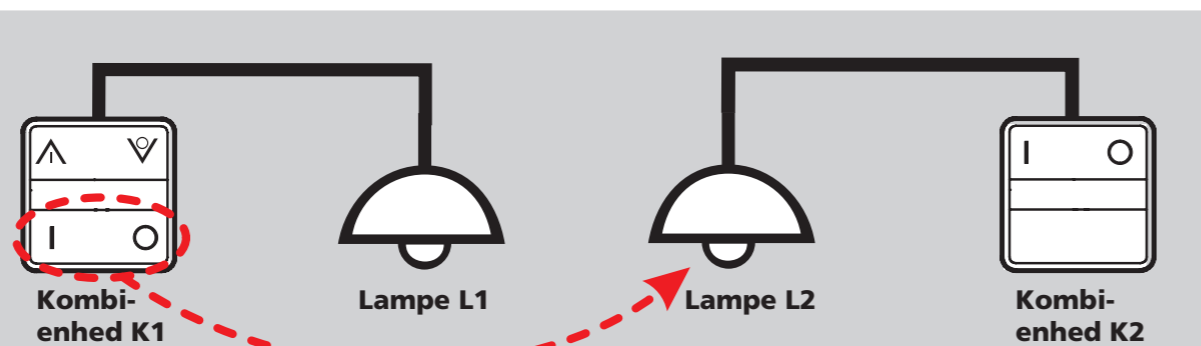


Nu er standardlinket flyttet fra øverste tangent til nederste tangent. Skal standardlinket flyttes tilbage tryk da på **1** og hold knappen nede mens der trykkes på **A**.

Eksempel på programmering af Control Link mellem kombienhed

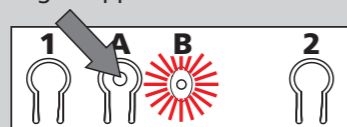
Programmering af to eller flere kombienheder belyses bedst gennem dette eksempel, hvor to kombienheder er fast forbundet til hver sin lampe **L1** og **L2**. Der skal etableres et Control Link fra kombienheden **K1**

til lampen **L2**, så den nederste tangent kan bruges til at tænde eller slukke lampen **L2** (korrespondance). Bemærk, at den øverste tangent som standard er linket til den tilsluttede lampe.



kombienhed K1

- 1 Tryk en gang på programmeringsknappen **A**.



Lysdioden **B** lyser **RØDT**.

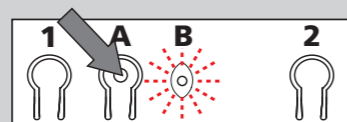
- 2 Tryk inden for 5 sekunder på **3** eller **4** for valg af nederste tangent.



Lysdioden **B** blinker **RØDT**.

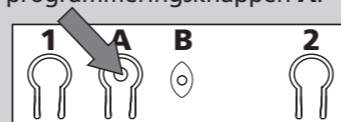
kombienhed K2

- 3 Tryk en gang på programmeringsknappen **A** og vent 5 sekunder.



Lysdioden **B** lyser men efter de 5 sek. blinker den **RØDT**.

- 4 Efter de 5 sekunder afsluttes programmeringen med et tryk på programmeringsknappen **A**.



Alle lysdioder slukker.

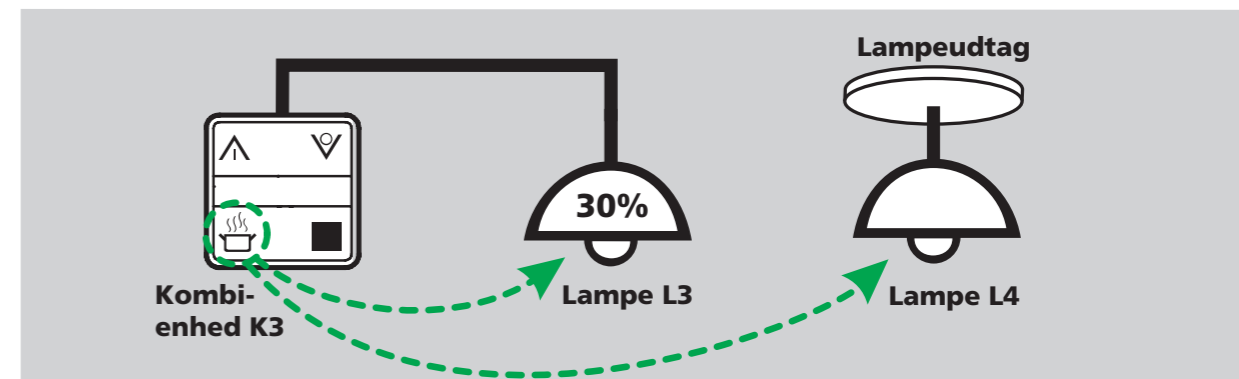
Fortryd programmeringen

Fortryder du et Control Link, inden du har udført trin **4**, venter du blot i 1 min. (til blink ophører).

Eksempel på programmering af Scenarie Link med kombienhed

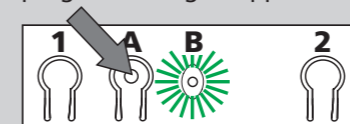
I dette eksempel er en kombienhed **K3** fast forbundet til lampen **L3**. Lampen **L4** er monteret i et IHC Wireless lampeudtag med relæ. Der skal etableres et Scenarie Link mellem kombienheden **K3** og lampeudtaget, så et tryk på venstre side af

nederste tangent aktiverer lampe **L3** til det ønskede lysniveau, samt tænder lampen **L4**. Når der programmeres med Scenarie Links, skal der altid laves en Sluk alt-funktion. Se mere i vejledningen til **IHC Wireless systemet**.



kombienhed K3

- 1 Tryk to gange på programmeringsknappen **A**.



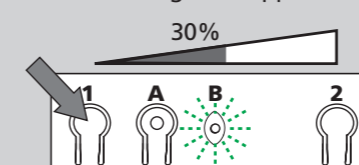
Dioden **B** lyser **GRØNT**.

- 2 Tryk inden for 5 sekunder på **3** for at vælge venstre side.



Dioden **B** blinker **GRØNT**.

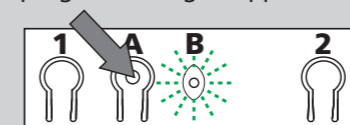
- 3 Den tilsluttede lampe **L3** skal med i Scene Linket. Indstil lysniveauet til 30% på en af de øverste tangentknapper **1** eller **2**.



Dioden **B** blinker **GRØNT**.

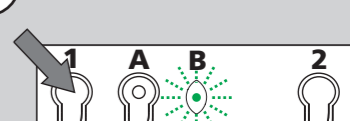
Lampeudtag med relæ L4

- 4 Tryk en gang på programmeringsknappen **A**.



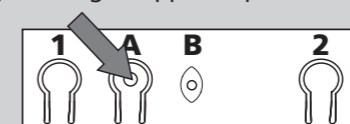
Dioden **B** blinker **GRØNT**.

- 5 Tryk på **1** for at tænde lampen **L4**.



Dioden **B** blinker **GRØNT**.

- 6 Afslut programmeringen med et tryk på programmeringsknappen **A** på blot én af modtager.



Alle lysdioder slukker.

Fortryd programmeringen

Fortryder du et Scenarie Link, inden du har udført trin **6**, venter du blot i 3 min. (til blink ophører).