



# Optimale løsninger for brukergrensesnitt – en balanse mellom estetikk og funksjon

## Dynalite User Interface

Uavhengig av integrasjonsnivået og de tilgjengelige funksjonene krever et styringssystem et intuitivt brukergrensesnitt, slik at brukerne enkelt kan planlegge og aktivere de ulike styringsfunksjonene. Brukergrensesnittene til Philips Dynalite-enhetene leveres med en rekke ulike paneler, berøringsskjermer og kablingsenheter. Utvalget av design og utforming er bredt, og passer til ulike prosjektbudsjetter, interaktivitetsnivåer og interiører.

### Fordeler

- Brukergrensesnitt for automatiseringssystemer fra standard til premium
- Funksjonene og utseendet kan tilpasses fullstendig
- Fleksibel programmering under og etter igangsetting

### Funksjoner

- Bredt utvalg av produkter for alle bruksområder
- Optimal fleksibilitet – ulike stiler og utforminger for forbrukermiljøer og kommersielle miljøer, gode muligheter for konfigurering og tilpassing
- Kablingsenheter – mange funksjonstyper, estetisk tilpassing til kontrollpaneler, modulær design
- Paneler – mange ulike knappeutforminger, tilpasset gravering, programmeringsinnstillinger for området
- Berøringsskjermer – optimal interaktivitet, tilpassede skjermgrensesnitt gjør at de er intuitive, uendelige muligheter for tilpassing til interiøret

# Dynalite User Interface

## Søknad

- Hoteller, restauranter og catering, butikker og kontorer
- Offentlige rom og arrangementsentre med flere bruksområder
- Smarte hjem

## Versions



DTP100



DTP170



DPNE914-SF



DLPE960



PABPE-MA-X



PABPA-MA-X



PATPE-WA-X



PADPE-AA



# Dynalite User Interface

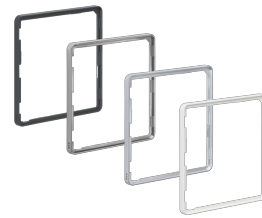
## Produkt detaljer



Different RIM colors EU



AntumbraButton - Different colors  
Button Finish



Different RIM colors US



PATPE AntumbraTouch EU White -  
Front



PADPE AntumbraDisplay EU  
White - Front

