

PRESSINFORMATION

Ahrensburg, den 5 april 2019

Intelligenta ljussystem med intuitiv styrning: Ny multifunktionsknapp för ESYLUX Light Control

Med två specialutföranden utvidgar tillverkaren ESYLUX sitt sortiment av knappar som utvecklats speciellt för intelligenta ljussystem med styrningstekniken ESYLUX Light Control. TRYCKKNAPPEN 8x CLASSROOM ELC för överstyrning i skolor och TRYCKKNAPPEN 8x PATIENT ROOM ELC för individuell anpassning av belysningen i sjukhusrum med två sängar. Båda möjliggör intuitiv användning av användningsorienterade scener samt SymbiLogic från ESYLUX för energieffektivt Human Centric Lighting via totalt åtta enskilda knappar.

Trots att alternativen inom manuell ljusstyrning utökats betydligt de senaste åren är knappen på väggen fortfarande en eftertraktad standard. För att ytterligare förenkla ljussystem med styrningstekniken ESYLUX Light Control har tillverkaren ESYLUX utvecklat ELC-tryckknapparna med ett enkelt symbolspråk.

Enkelt symbolspråk för överstyrning av automationen

Två specialutföranden utvidgar utbudet ytterligare: TRYCKKNAPPEN 8x CLASSROOM ELC är till för överstyrning av sensorstyrda ljussystem i skolor och möjliggör omkoppling, dimning och användning av scener via åtta knappar. På så sätt kan skolor enkelt anpassa belysningen, till exempel ge eleverna ljus, kallvit ljus när de behöver koncentrera sig eller ett dimmat ljus på 2700 K för att lugna dem under stressiga moment. En knapp med SymbiLogic-logotyp aktiverar energieffektivt Human Centric Lighting från ESYLUX.

Individuella scener eller energieffektiv Human Centric Lighting

SymbiLogic-knappen återfinns hos TRYCKKNAPPEN 8x PATIENT ROOM ELC, som är specialdesignad för användning i sjukhusrum med två sängar. Förutom omkoppling och dimning blir det möjligt för läkare och vårdpersonal att använda scener för att anpassa undersökningsljuset individuellt för båda sängområdena med 1 000 lux och neutralvitt 4000 K. Vid måltiderna kan patienterna med ett enkelt knapptryck växla belysning till varmvitt 3000 K. En scen för nattljus använder extra belysning för att ge säkert orienteringsljus även när huvudbelysningen är avstängd.

De nya ELC-tryckknapparna ingår i de förkonfigurerade, monteringsklara satserna Classroom och Patientroom, men kan även köpas separat för fritt konfigurera system. I sitt grundutförande består ELC-ljussystemen av ELC-takarmaturer, ELC-styrenheter och ELC-sensorteknik och tillsammans möjliggör de Plug-and-play-installation utan programmering, även under pågående drift. Det är även möjligt med manuell överstyrning via vanlig 230 V-knapp, DALI-knapp eller ESY Pen. De förinställda scenerna kan ändras i efterhand efter behov.

Om ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX utvecklar, producerar och säljer intelligenta automations- och ljuslösningar som ger bättre livskvalitet och energieffektivitet på kontor, i skolor och på vårdinrättningar. I centrum står enskilda människors önsningar och behov, och företaget värderar enkelt handhavande i produktlösningarna särskilt högt. Grossister, installationsfirmor, el- och ljuskonsulter och arkitekter litar som kunder och partner till den nästan 50-åriga erfarenheten av marknaden och ESYLUX personliga expertråd. Med den forskning, utveckling och produktion som bedrivs vid det tyska sätet i Ahrensburg uppfyller tillverkaren dessutom de högsta kvalitetskraven. Företaget är globalt: ESYLUX arbetar tillsammans med erfarna handelsföretag och är representerade i Europa, Asien och Oceanien med en mängd dotterbolag.

Mer information finns på www.esylux.com

Presskontakt

ESYLUX Sverige AB

Christian Schöps

Kontakt för företagskommunikation

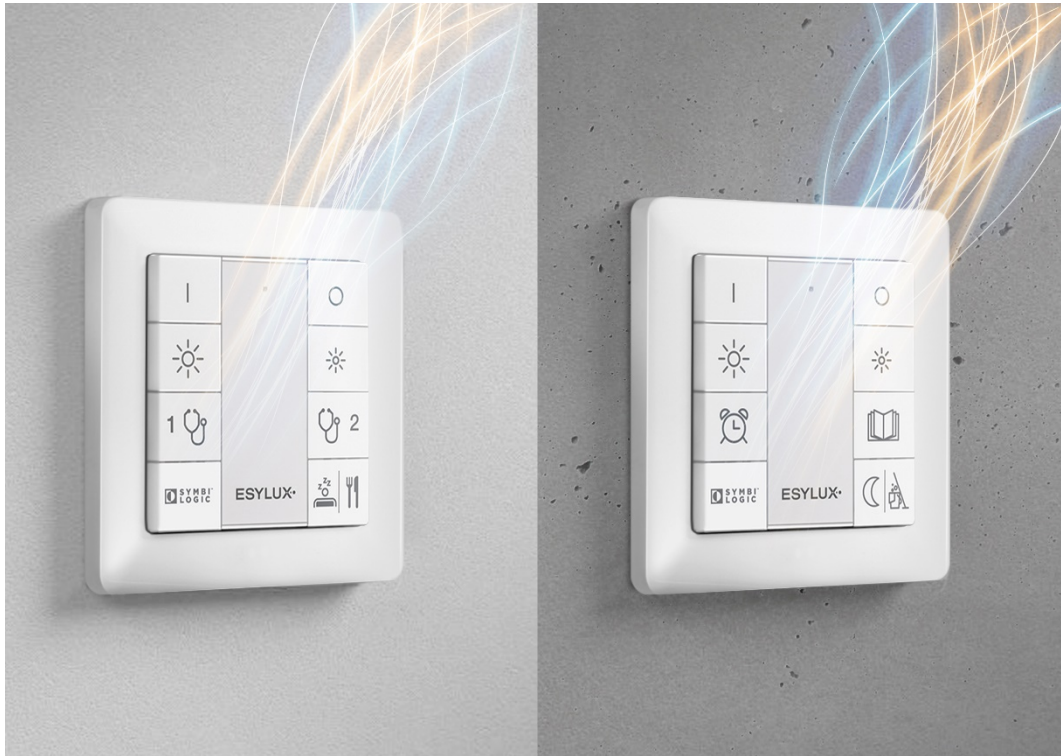
T +49 (0) 4102 88 880-2017

F +49 (0) 4102 88 880-333

E christian.schoeps@esylux.com

Bilder & bildtexter

(Källa: ESYLUX Sverige AB)



ELC-tryckknappar för sjukhusrum och klassrum