#### SOFTWAREMANUAL

## WAVE XS by CONLAN

WAVE XS er et berøringsfrit tryk, hvilket sikrer høj hygiejne. WAVE XS kan installeres og bruges til mange forskellige formål, f.eks. for at åbne en dør som UD-tryk, tænde lyset, kalde på en elevator – dette er kun nogle af de mange installationsmuligheder.

Art.nr. 480390 - WAVE XS, Danish, black Art.nr. 480391 - WAVE XS, Danish, white Art.nr. 480490 - WAVE XS European, black Art.nr. 480491 - WAVE XS European, white

www.conlan.dk

# SOFTWAREMANUAL: WAVE XS

# CONLAN A SALTO GROUP COMPANY





# C

# WAVE XS SOFTWARE

Med WAVE XS softwaren kan du være i fuld kontrol over dit design. Download og brug WAVE XS-softwaren til at uploade dit eget billede eller din egen tekst. Softwaren kan downloades gratis på CONLANs hjemmeside under: www.conlan.eu/downloads

Udover softwaren skal du bruge et interface til at forbinde WAVE XS med din PC, der også kan købes hos CONLAN (art.nr. 460185).

•ለም WAVE XS - 1.0.7550		- 🗆 🗡	<	
File Tools				
E 📔 🚰 🛃 🚺 🔁 🔁				
DIP Switch options		Settings		
	Option 9 No Text	Output time Pulsed ~ 5 - Seconds Sensor range 10 - cm		
O № 24     Text (Option 2)     Ine 1 ∨ Aus     Is 4	Option 10 Dynamic lock	Buzzer enabled		
O N 24 Text (Option 3) 1 2 3 4 Line 1 ∨ Salida 1 2 3 4	Option 11 Static wave	Off color		
0 N 24 Text (Option 4) 1 2 3 4 Ud 1 2 3 4	Option 12 Static up arrow	Custom icon or fullscreen picture	]	
C № 24     Text (Option 5)     Line 1 ∨ Ut     1 2 3 4	Option 13 Static down arrow	Fullscreen picture C:\!Work\Conlan\Tmp\Image\tocotoucan.jpg		
○ N 24         Text (Option 6)           1 2 3 4         Line 1 ∨   Sortie	Option 14 Static door			
O № 24     Text (Option 7)     Line 1 ∨     Uscita     1 2 3 4	Option 15 Custom icon or fullscreen picture			
O № 24     Text (Option 8)     Line 1 ∨     Itten     1 2 3 4	Option 16 Infield configuration			
C:\Users\Jonas\Documents\test.cot				

Som du kan se på billedet ovenfor, er der mange muligheder for tilpasning gennem softwaren.

Indstilling 1-8 er tekstfelter. Indstilling 9 er hvis du hverken ønsker tekst eller ikon. Indstilling 10-14 indeholder 5 forskellige ikoner, der allerede er i konfigurationen. Indstilling 15 giver dig mulighed for at uploade dit eget billede eller ikon. Indstilling 16 er til on-site konfiguration af aktiveringstid og læseafstand.

**Husk** - Hvis du ønsker nogen af de eksisterende konfigurationer, skal du blot justere WAVE XS' dip-switches i henhold til billederne til venstre for indstillingerne. Du behøver ikke anvende softwaren for at foretage disse ændringer.



# VALG AF DESIGN OG INDSTILLINGER

# TEKST

I et af tekstfelterne (indstilling 1-8) kan du indtaste en tekst efter eget valg på op til 3 linjer. Vælg antallet af linjer til venstre for teksten. Når du har indtastet din tekst, skal du indstille WAVE XS' dip-switches i henhold til den indstilling, hvor du har foretaget dine ændringer.

#### **BILLEDE ELLER IKON**

Under indstillinger i højre side af skærmen kan du uploade dit eget dynamiske ikon (100x100 px) eller fuldskærmsbillede (240x240 px). Indstil dip-switchsene som vist i indstilling 15 for at få WAVE XS til at vise dit uploadede billede eller ikon.

#### STATUSLYSRING

Statuslysringen kan enten være cirkulær eller rektangulær. Du kan også vælge farven på statuslysringen, både standardfarven og når WAVE XS aktiveres. Bemærk, hvis du vælger et fuldskærmsbillede vises lysringen ikke.

### ANDRE INDSTILLINGER

Output time er det tidsinterval WAVE XS forbliver aktiv efter aktivering. Via softwaren kan du indstille aktiveringstiden fra 1-240 sekunder.

Sensor range er læseafstanden, der kan indstilles til mellem 1-25 cm.

Du kan også vælge at slå buzzeren til eller fra.

Settings			
Output time Pulsed ~	5 🚖 Seconds		
Sensor range	10 🜩 cm		
Buzzer enabled			
On color			
Off color			
Text Indicator type	Circle ~		
Custom icon or fullscreen picture	Fullscreen picture $\lor$		
Fullscreen picture			
C:\!Work\Conlan\Tmp\Image\tocotoucan.jpg			

Når du har valgt din tekst, billede og andre indstillinger, skal du konfigurere WAVE XS ved at klikke på den grønne pil . WAVE XS vil herefter blive opdateret.