



## De inspectiekast voor liften, een creatie van Schneider Electric

Sinds het verschijnen van de nieuwe wetgeving voor liften (KB van 30 april 2003), zijn de beheerders van liften, zowel voor privé als publiek gebruik, verplicht hun installaties aan te passen. Dankzij haar productaanbod en haar wereldwijde deskundigheid heeft Schneider Electric een geheel van economische oplossingen ontwikkeld voor de veiligheidsproblematiek en het conform maken van installaties in de liftsector. Eén van deze oplossingen is de inspectiekast met verlichte noodstopknop.

### DE INSPECTIEKASTEN

De inspectiekasten zijn bestemd om op het kooidak of in de machinekamer geïnstalleerd te worden. Gecombineerd met andere bedieningselementen laten ze de controle van de beweging van de cabine toe en voorkomen ze tijdens inspecties of herstellingen elk risico op een niet-gecontroleerde verplaatsing van de cabine. Tijdens het conform maken van de installatie zijn de inspectiekasten zeer eenvoudig te installeren, waardoor de interventietijd zeer kort wordt gehouden. De kasten zijn modulair samen te stellen. Om de beste uitvoering te kiezen, maar ook om de kostprijs te drukken, biedt Schneider Electric een groot gamma lege of uitgeruste inspectiekasten aan.

### KASTEN MET 1, 2, 3... 7 KNOPPEN

Met het uitgebreid gamma hoge-kwaliteits-kunststofkasten, gecombineerd met de drukknoppen van de XB5-reeks, wordt de ideale kast voor om het even welke toepassing samengesteld. Drukknoppen, schakelaars, schakelaars met sleutel, stopcontacten, noodstoppen, ... alle nodige componenten zijn beschikbaar.



Deze kasten bevatten meestal een noodstopknop, drukknoppen om de installatie te beheren, een bediening van de schachtverlichting en een stopcontact om draagbaar elektrisch gereedschap aan te sluiten. Men kan de kasten met schroeven of met een magnetische steun bevestigen.

### DE VERLICHTTE NOODSTOPKNOP ZICHTBAAR OVER 360°

Het nieuw concept van de knop zorgt voor het specifieke gebruik in de sector van de liften, maar ook voor het gebruik in andere veeleisende toepassingen.

Deze « vuistslagdrukknop » is van het type « drukken-trekken » met directe vergrendeling. Zijn stand wordt aangeduid door twee vensters op de voorkant van de knop en door een groene strook, al dan niet gemaskeerd, op de volledige basisomtrek van de knop. Door toevoeging van een module LED met hoge lichtopbrengst, beschikken ze over een verlichtingsfunctie in het midden van de knop.

Al deze uitrustingen zijn conform de van kracht zijnde normen en voldoen aan de nieuwe RoHS-richtlijnen ("restriction of hazardous substances", ecologisch ontwerp van het product).