

Hisselektronik LX418 MRL



HISS
ELEKT
RONIK



- **Hisselektroniks apparatskåp LX418 MRL**
- **B400 x H2200 x D170 mm**
- **Vi kan även leverera styrsystem på montageplåt för installation i befintlig kapsling**
- **Tillämpligt för de flesta maskinrumslösa fabrikat**
- **Montage i karm eller montage på väggen**
- **Minsta bredd 105 mm på befintlig kapsling:**

Alla Hisselektroniks apparatskåp är byggda med ett öppet styrsystem utvecklat för CANopenLift vilket säkerställer din frihet att välja komponenter utan att vara bunden till en specifik tillverkare.

Hisselektroniks apparatskåps byggs med THOR NX-T har en intuitiv touchskärm och ett gränssnitt som är enkelt att navigera i. Meddelanden från händelse- och felloggar visas i klartext på svenska.

Enkelt att ändra aktiva ingångar och utgångar med bara ett pekfingerdrag och få jobbet gjort fortare.

Ett öppet och flexibelt styrsystem som är enkelt att använda innebär flera unika fördelar.

Det innebär inte bara ett mer kostnadseffektivt system, utan också ett säkrare val för hisspassagerare och fastighetsägare genom att ha ett system som är lättare att förstå och lättare att underhålla.



- **Anropstablå med brandsymbol**
- **Pulpet B110xH230xD30mm**
- **Ljud och ljus kvittering**

Vi levererar kompletta tablåer:

Prisvärda koncepttablåer i rostfritt utförande.
Custom made tablåer i olika material och utförande.
Stående, liggande, slät plåt, pulpet.

Våningsvisare TFT 4" – TFT 7" i korgen.
TFT 3" – TFT 7" utvändigt.

Bilaga B (Större knapp = tillgänglighetsanpassad).
Vandalknappar i standard och Bilaga B utförande.
Med eller utan braille på eller vid knapp beroende på modell.



- **Korgtablå med våningsvisare TFT 5"**
- **Pulpet B210 x H950 x D30 mm**
- **Talenhet för nödtelefon**
- **Tryckknappar med relief enligt EN81-70**
- **Kvittering akustiskt och med LED**
- **Avvikande färg och form för entréplan**



- Exempel
- Antal plan 5
- Hastighet 1 m/s
- Märk last: 1000kg / 13 personer
- Linupphängning 2:1
- Mekanisk bromslyft

Option:

UPS bromslyft

Observera att detta kräver att hiss rör sig vid bromslyft
D.v.s. att det inte är jämvikt mellan korg och motvikt

Automatisk evakuering vid strömavbrott lätta vägen
till närmaste stannplan

Vid modernisering låses hissen upp till ett öppet system
som är utvecklat för CANopenLift vilket säkerställer din frihet
att välja komponenter utan att vara bunden till en specifik tillverkare.

Serviceavtal med valfritt hiss företag ger möjlighet att påverka
avtalspriset genom konkurrens mellan hiss företagen.