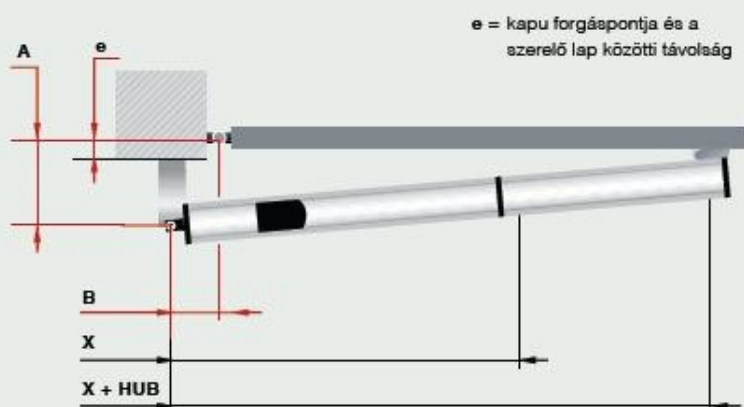


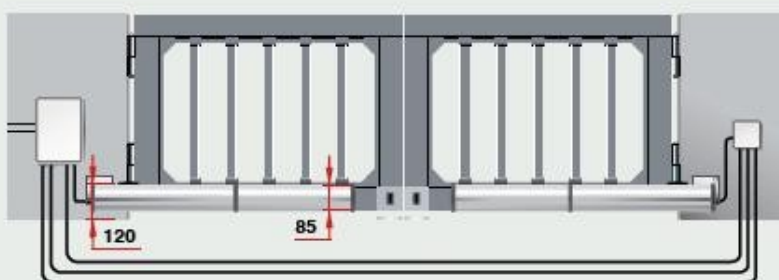
# DTH 700 nyílókapu hajtás

## Beépítési adatok



Nyitási szög	A	B	e
90°	130	130	80
115°	100	120	50
125°	90	120	40

Méret	x	x + Hub
	700	960



### Tápvezeték

230V, NY 3x1,5<sup>2</sup> (helyszíni kialakítás)

### Motorkábel

230V, NY 4x1,5<sup>2</sup> (helyszíni kialakítás)

### Elektromos zár kábele

NY 3x1,5<sup>2</sup> talajban  
H07RN-F 2x1<sup>6</sup> kapulapon

### Egyéb vezérlő kábel

A talajban minden kábel NY, z.B. 5x1,5<sup>2</sup>

**Minden kábelt külön vezetni!**

## // ÚJ

Hörmann kereskedőknek

Tervezőprogram a

nyílókapu hajtásokhoz

Az új tervező programmal a Hörmann segíti

Önt a nyílókapu hajtás beépítésének

tervezésében és szerelésében.

## Műszaki adatok

### Hálózati feszültség

230 V

### Vezérlés

különálló

### Üzemhányad

S2, 4 perces rövididejű üzem

Max. húzóerő/rövididejű csúcsterhelés

3000/3500 N

### Végállás kapcsolás

kapu ZÁR ütköző szükséges

kapu NYIT: ütköző szükséges

### Lekapcsoló automatika

akadály felismerés

### Kapu futási sebesség

ca. 36 sec.

90°-os nyitásnál

### Automatikus utánzárás

beállítható 4 percig

### Kapu reteszelés

12 V-os elektromos zárral

### Motor

elektrohidraulikus hajtás 230 V

### Hajtásburkolat

aluminium ház

### Rádió távirányítás

opcionális