

30
30.80
30.80.35-a

KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

HANG- EN SLUITWERK

DRANGER

0. DEURDRANGER NEN-EN 1154+C06)
Fabrikaat: BUVA.
Type: **FD-440** (zonder arm)
Elektro-hydraulische deurdranger met vrijlooppuntie,
aansturing door brandmeldinstallatie (of stroomuitval).
Spanning 24 Volt DC, stroomverbruik max. 90 mA.
Uitvoering:
- afzonderlijk en traploos instelbare sluitsnelheid en eindslag.
- vrijlooppuntie actief bij een openingshoek vanaf ca. 70 graden.
Losse arm:
\ vrijloop schaararm type DCL-690 \
\ vrijloop glijarm type FD-494 \
Montage:
\ normaalmontage scharnierzijde (1)* \
\ kopmontage niet-scharnierzijde (4) \
(* maximale openingshoek circa 120 graden)
Zwaarte (traploos instelbaar) volgens NEN-EN 1154:
- uitgevoerd met vrijloop schaararm 2-6
(max. deurgewicht 120 kg, max. deurbreedte 1400 mm)
- uitgevoerd met glijarm 1-4
(max. deurgewicht 80 kg, max. deurbreedte 1100 mm)
Kleur afdekkap: \ zilverkleurig (aluminium).
Afmetingen afdekkap: 395 x 68 x 63 mm (lxhxd)
Toebehoren:
- bevestigingsmiddelen: zie montagevoorschriften leverancier.
- montageplaat drangerhuis: inclusief.
Opties:
- opbouw-aansluitunit met kabel type FD-140, direct aan te sluiten op het drangerhuis.

30.80.35-b

DRANGER

0. DEURDRANGER NEN-EN 1154+C06)
Fabrikaat: BUVA.
Type: **DC-250 BC** i.c.m. **FD-460**
Uitvoering deurdranger DC-250 BC:
- standaard openingsdemping met traploos instelbare starthoek.
- afzonderlijk en traploos instelbare sluitsnelheid en eindslag.
Losse glijarm FD-460 voorzien van elektromechanische vastzetinrichting,
aansturing door brandmeldinstallatie (of stroomuitval).
Spanning 24 Volt DC, stroomverbruik max. 60 mA.
Montage:
\ normaalmontage scharnierzijde (1) \
\ normaalmontage niet-scharnierzijde (3) \
N.B. indien terugligging > 30 mm, hoekconsole DC-105 toepassen.
Zwaarte (traploos instelbaar) volgens NEN-EN 1154: 1-6.
Maximale deurbreedte: 1400 mm.
Vastzethoek: 70-130 graden.
Kleur afdekkap - DC-250 BC: zilverkleurig (kunststof)
- FD-460: zilverkleurig (aluminium)
Toebehoren:
- bevestigingsmiddelen: zie montagevoorschriften leverancier.

30.80.35-c

DRANGER

0. DEURDRANGER NEN-EN 1154+C06)
Fabrikaat: BUVA.
Type: **FD-461** mechanische sluitvolgorderegelaar voor dubbele deuren,
te combineren met BUVA deurdranger DC-250 BC.
Montage:
\ normaalmontage scharnierzijde (1) \
\ normaalmontage niet-scharnierzijde (3) \
N.B. aansluitstrip FD-120 toepassen bij montagemogelijkheid 3
(indien terugligging > 30 mm).
Maximale deurbreedte: 1250-2800 mm
Kleur afdekkap: zilverkleurig (aluminium).
Railhoogte: 31,5 mm.
Toebehoren:
- bevestigingsmiddelen: zie montagevoorschriften leverancier.
Opties:
Eventueel toepasbaar met op de wand gemonteerde kleefmagneten.

30.80.35-d

DRANGER

0. DEURDRANGER NEN-EN 1154+C06)
Fabrikaat: BUVA.
Type: **FD-464** elektromechanische vastzetinrichting (EMV) voor dubbele deuren,
met elektromechanische vastzetinrichting in één deur. Aansturing door brandmeldinstallatie
(of stroomuitval). Spanning 24 Volt DC, stroomverbruik 60 mA.
Te combineren met 2 stuks BUVA deurdranger DC-250 BC.
De sluitvolgorderegelaar verzorgt het op de juiste wijze sluiten van de dubbele deuren.
Montage:
\ normaalmontage scharnierzijde (1) \
\ normaalmontage niet-scharnierzijde (3) \
N.B. aansluitstrip FD-100 toepassen bij montagemogelijkheid 3
(indien terugligging > 30 mm).
Maximale deurbreedte: 1250-2500 mm
Vastzethoek 80-150 graden (deur met EMV)
Kleur afdekkap: zilverkleurig (aluminium).
Railhoogte: 31,5 mm.
Toebehoren:
- bevestigingsmiddelen: zie montagevoorschriften leverancier.

30.80.35-e

DRANGER

0. DEURDRANGER NEN-EN 1154+C06)

Fabriek: BUVA.

Type: **FD-462** elektromechanische vastzetinrichting (EMV) voor dubbele deuren, met elektromechanische vastzetinrichting in beide deuren. Aansturing door brandmeldinstallatie (of stroomuitval).

Spanning 24 Volt DC, stroomverbruik 2x 60 mA.

Te combineren met 2 stuks BUVA deurdranger DC-250 BC.

De sluitvolgorderegelaar verzorgt het op de juiste wijze sluiten van de dubbele deuren.

Montage:

\ normaalmontage scharnierzijde (1) \

\ normaalmontage niet-scharnierzijde (3) \

N.B. aansluitstrip FD-120 toepassen bij montagemogelijkheid 3

(indien terugligging > 30 mm).

Maximale deurbreedte: 1250-2500 mm.

Vastzethoek 80-130 graden (beide deuren)

Kleur afdekkap: zilverkleurig (aluminium).

Railhoogte: 31,5 mm.

Toebehoren:

- bevestigingsmiddelen: zie montagevoorschriften leverancier.