



Hexaclip vezérlő szekrény pirosra festett, fémből készült burkolattal érkezik; a benne lévő szén-dioxid patronok teszik lehetővé a hő- és füst-elvezetők talajszintről történő távműködtetését.

A vezérlő ajtaja megkönnyíti a beépítést, és lehetővé teszi a felül ill. oldalt történő kivezetést is.

A műanyag billenőablak megkönnyíti a kioldószervekhez való hozzáférést.

A hő- és füstelvezetők elektromos és pneumatikus módon is távműködtethetők. Ehhez a vezérlőszekrénybe elektromos-, vagy pneumatikus modul beépítése szükséges.

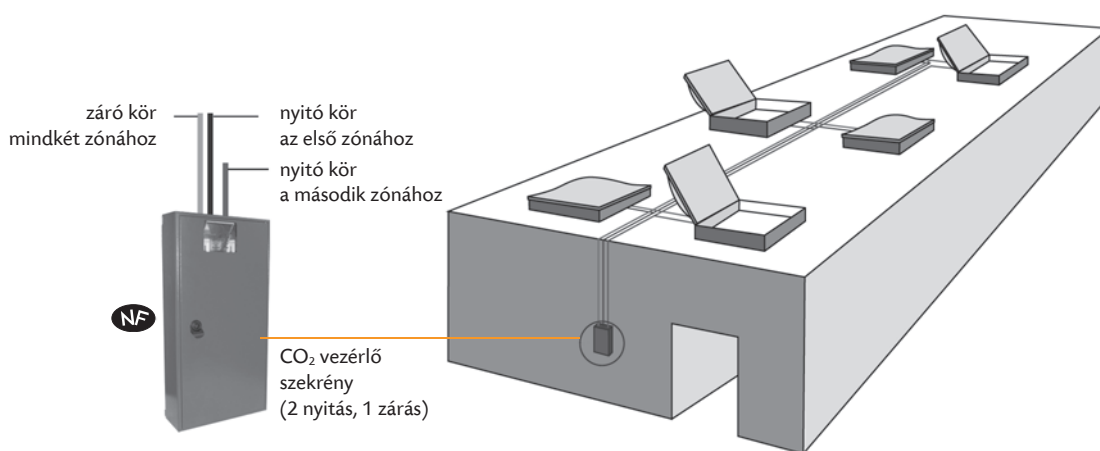


## HEXAACLIP BEÉPÍTÉSI PÉLDA

500-1600 m<sup>2</sup> közötti üzemcsarnokok

HEXAACLIP CO<sub>2</sub> kétzónás

két nyitás, egy zárás pneumatikus energiával,  
kézi nyitással, pneumatikus vagy elektromos távnyitással



## Kézzónás vezérlő szekrény, két nyitás, egy zárás

A vezérlő funkciói:

- A hő- és füstelvezetők működtetése egy 500 m<sup>2</sup>-nél nagyobb, két azonos zónára osztott területen. A két zóna külön-külön is vezérelhető.
- Mindkét zóna hő- és füstelvezetőinek zárása a vezérlő szekrény „zárás” funkciójának kézi aktiválásával történik.

H06527-0	150 g
H06528-0	300 g
H06530-0	1000 g

NF



## Kézzónás vezérlő szekrény, két nyitás (zárás nincs)

A vezérlő funkciói:

- A hő- és füstelvezetők nyitása egy 500 m<sup>2</sup>-nél nagyobb, két azonos zónára osztott területen.

H06507-0	150 g
H06508-0	300 g
H06510-0	1000 g

NF



## Vezérlő szekrény, egy nyitás, egy zárás

A vezérlő funkciói:

- A hő- és füstelvezetők működtetése egy 500 m<sup>2</sup>-es vagy annál kisebb területen.
- Az épület összes hő- és füstelvezetőjének zárása a vezérlő szekrény „zárás” funkciójának kézi aktiválásával történik.

H06517-0	150 g
H06518-0	300 g
H06524-0	600 g
H06520-0	1000 g

NF



## Vezérlő szekrény, egy nyitás

A vezérlő funkciói:

- A vezérlő szekrény a hő- és füstelvezetők működtetését (nyitását) teszi lehetővé.

H06502-0	150 g
H06505-0	1000 g



NF

## Vezérlő szekrény, egy nyitás

- A vezérlő pirosra festett, fémből készült burkolattal érkezik; a benne lévő szén-dioxid patronok teszik lehetővé a hő- és füstelvezetők talajszintről történő távműködtetését (csak egykörös nyitást).

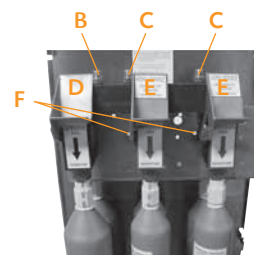
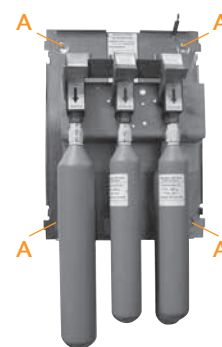
H260 x W62 x D57	
H07020-0	20 g



NF

## A HEXACLIP vezérlő szekrények beépítése

- 1) A vezérlő szekrény hátoldalán lévő féMLEMEZT helyezze a falra (úgy, hogy az aktiváló kar 1,5-1,8 m magasságban legyen). Az **A**-val jelölt négy rögzítőhelyen keresztül (6 mm. átmérő) csavarokkal rögzítse.
- 2) Az anyákat az ellenanyákkal (**B** és **C**) együtt csavarja le, a 6 mm átmérőjű réz vezetékot vezesse át az anyán (**C** nyitás, **B** zárás) ütközésig, majd húzza meg egy 12-es csavarkulccsal.
- 3) A kiválasztott modult (lásd a Modulok 2. bekezdését) helyezze a nyitásért felelős ütőszeggel azonos oldalra, majd a tartozék csavarral rögzítse.
- 4) Ha minden a helyén van, a megfelelő töltöttségű CO<sub>2</sub> patronokat helyezze be. Ezek után az üzempórába a megfelelő karral (**E** és **D**) elvégezhető.
- 5) A patronok újratöltése és a burkolat felhelyezése után a vezérlőt plombálja le, hogy minden beavatkozás látható legyen utólag.
- 6) Az alkatrészek megérkezése után ellenőrizze, hogy a burkolat le van-e plombálva, illetve, hogy minden patron megvan-e.



## A HEXACLIP vezérlő szekrény használata

- **HŐ- ÉS FÜSTELVEZETÉS:** nyomja be az ablakot, és a kart húzza lefelé a hő- és füstelvezetők nyitásához.
- **TÁVIRÁNYÍTÁSSAL:** A távirányító modul által küldött jel bekapcsolja a vezérlőt (lásd a 2. bekezdést).
- **ÚJRAÉLESÍTÉS:**
  - 1) Törje fel a plombát.
  - 2) Könnyed mozdulattal emelje fel, majd húzza maga felé a burkolatot, amely ezáltal eltávolítható.
  - 3) A használt patronokat vegye ki, és várja meg, amíg a szén-dioxid kiürül a rendszerből.
  - 4) Aktiválja a zárat az **F**-re gyakorolt nyomással, majd tolja felfelé a kart (**D** és **E**).
  - 5) Helyezzen be új, az előzőekkel megegyező méretű patronot.
  - 6) Ellenőrizze a tartalék patronok tartalmát és állapotát.
  - 7) Tegye vissza a vezérlő szekrény burkolatát.