

SCHRACK társasházi megoldások



Társasházi megoldások

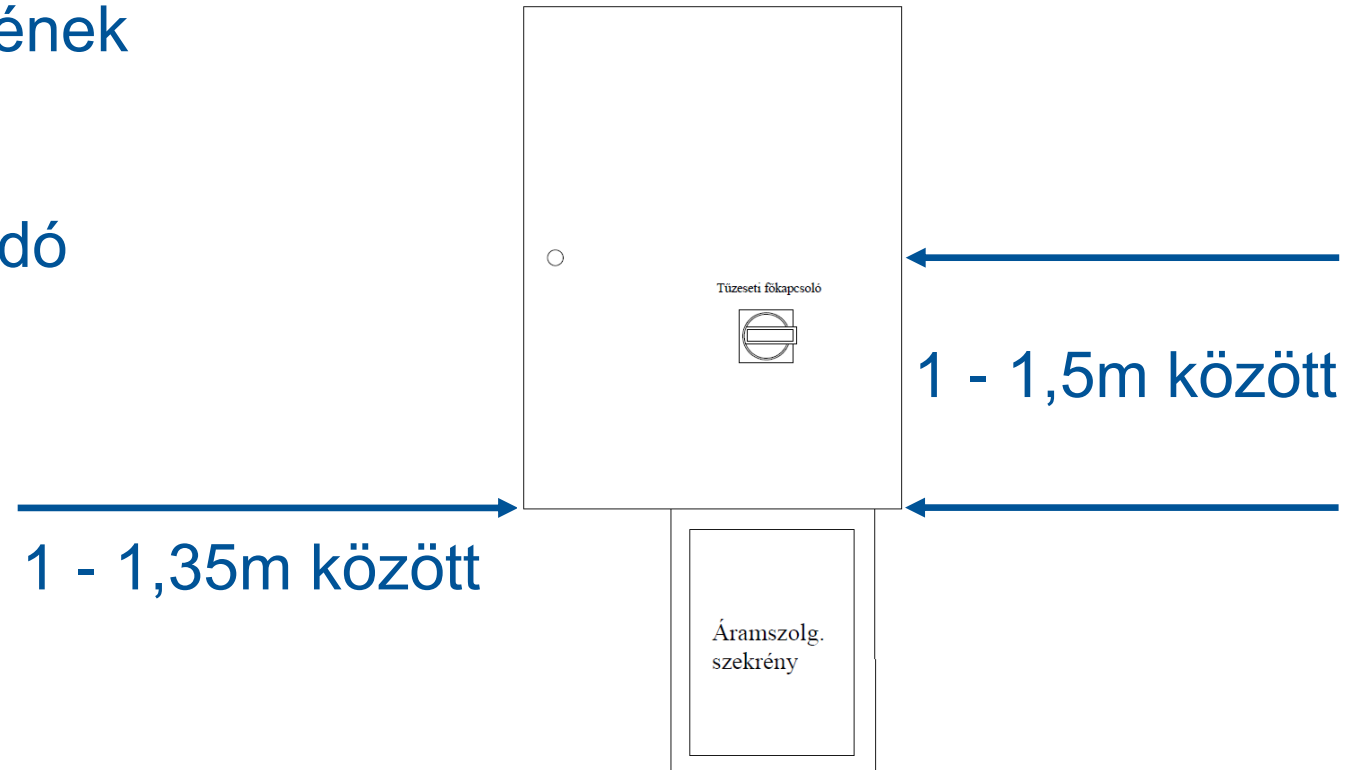
- Meglévő társasházak felújítása során a méretlen főelosztók cseréje
- Új társasházak esetén méretlen és mért elosztók gyártása
- Rendszerengedélyes tipizált csoportos fogyasztásmérőhelyek



Meglévő társasházak felújítása

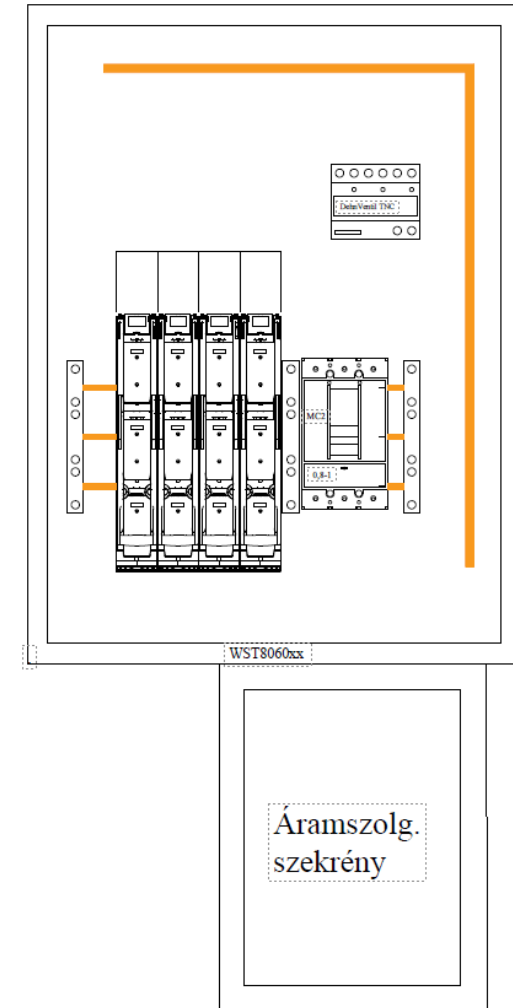
■ Feladatok

- A rendelkezésre álló hely méretének figyelembevétele
- Igazodás a meglévő / megmaradó áramszolgáltatói szekrényhez
- Készülékek elhelyezése a vonatkozó előírásoknak megfelelően



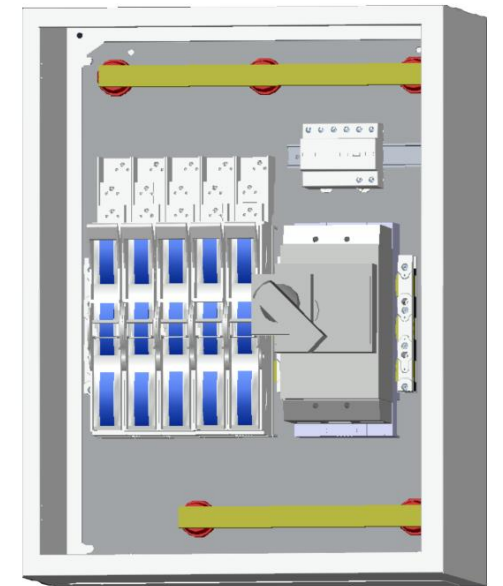
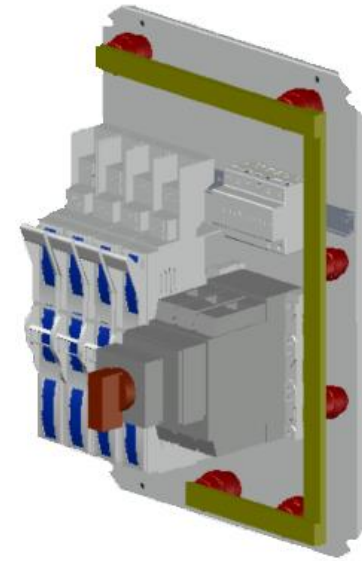
Meglévő társasházak felújítása

- Schrack megoldások
 - WST ipari falı acéllemez szekrény
 - Kompakt sínrendszer alkalmazása
 - Tűzeseti főkapcsoló kompakt megszakítóval



Meglévő társasházak felújítása

- Schrack megoldások
 - 500 mm széles kialakítás 300A-ig
 - 600/800 mm széles kialakítás 630A-ig
 - Áramszolgáltatói zárópecsételhetőség biztosítása
 - Kizárólagos őrizet biztosítása
 - Esztétikus, kulturált, igényes megjelenés



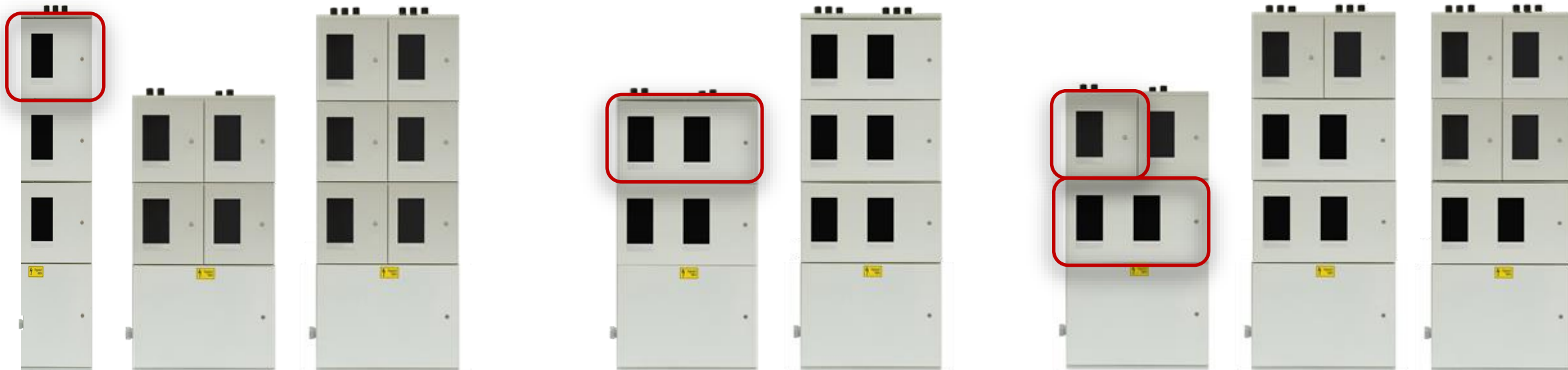
Csoportos fogyasztásmérőhelyek

- Egységes kialakítás az összes területre
- Sorolható szekrények, szekrényenként 3-6 mérőhely
- Mindennapszaki és vezérelt mérésre is alkalmas
- 1-3 fázisú mindennapszaki mérés, max. 63A
- 1-3 fázisú vezérelt mérés, max. 32A
- Előszerelt, tipizált moduláris kialakítás



Csoportos fogyasztásmérőhelyek

■ 2 és 3 soros kivitel (európai használati minta oltalom)



Mindennapszaki
mérés

Mindennapszaki
+
vezérelt mérés

Vegyes kialakítás

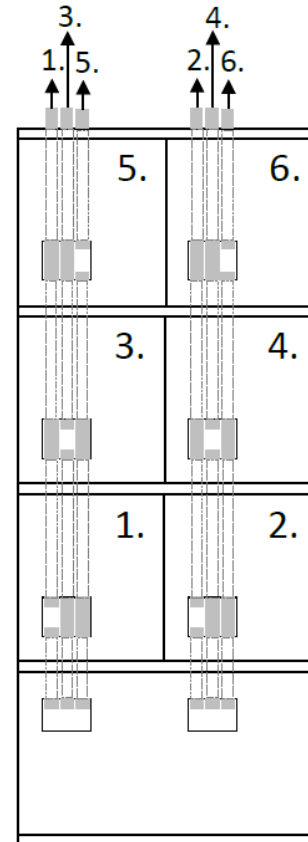
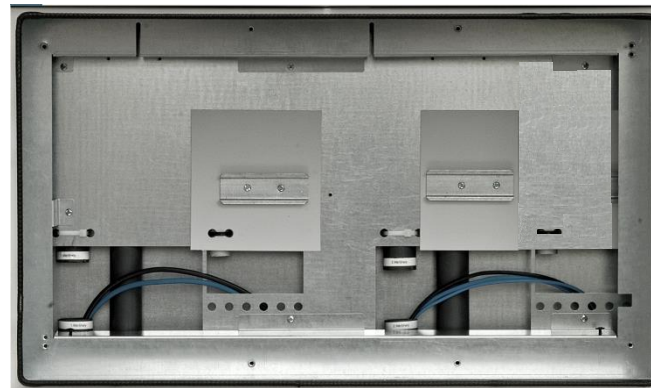
Csoportos fogyasztásmérőhelyek

- Exkluzív kivitel
- Egyedüliként a piacon még 3 sor esetén is 60 és 180 cm között vannak a fogyasztásmérő berendezések
- Előszerelt, műhelyben ellenőrzött, műszakilag egyenszilárdságú megoldás



Csoportos fogyasztásmérőhelyek

- Előre kialakított belső vezetékezés méretlen és mért oldalon
- A vezetékezés a mérőtér mögött, az erre kialakított térrészben található
- Európai használati minta oltalommal rendelkezünk
- Ez a térrész egy egybefüggő fém hátfallal védett



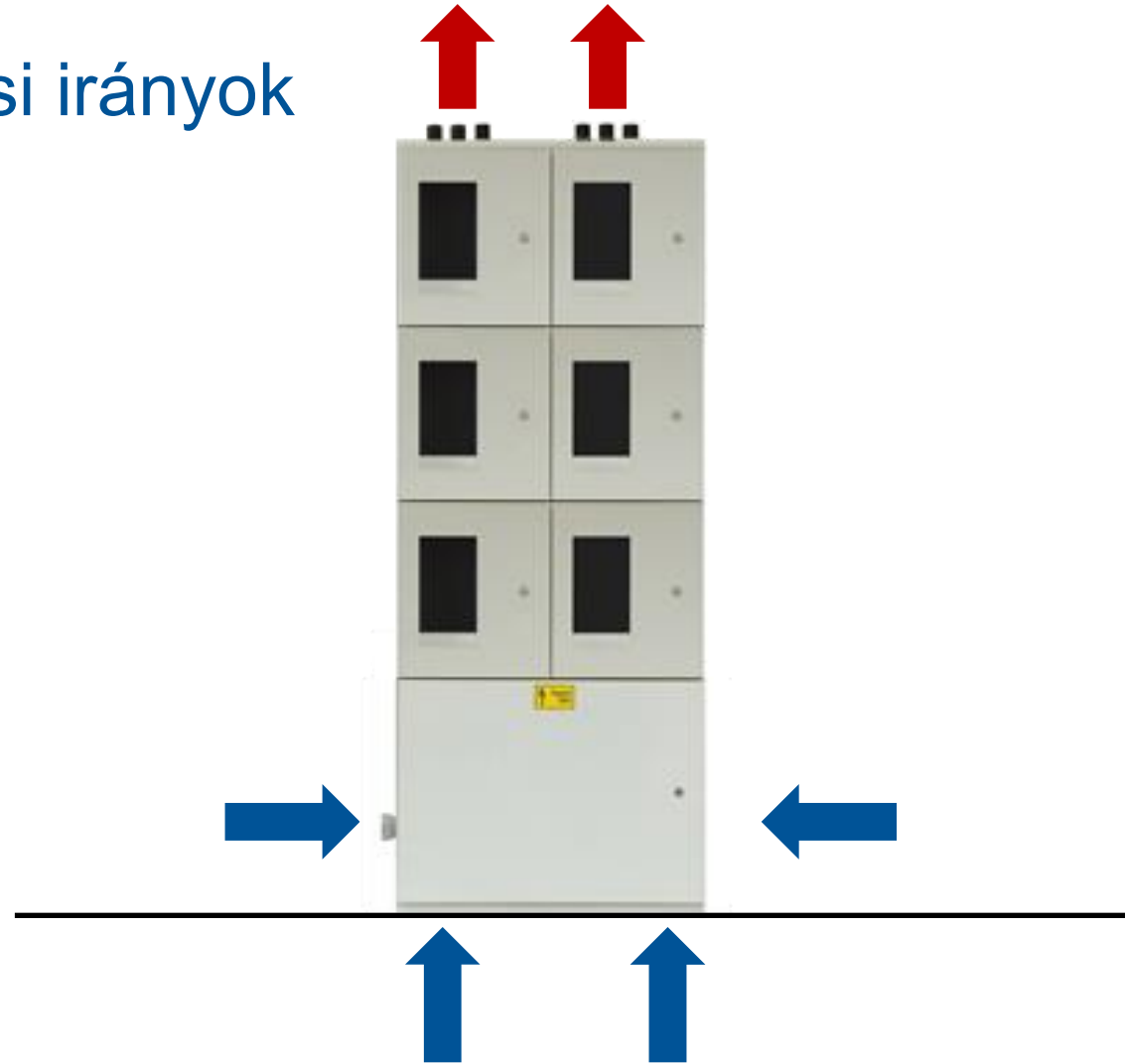
Csoportos fogyasztásmérőhelyek

- Okos (Smart) mérő beépíthető, az antenna kivezetésekre előkészített védőcsövek
- Üveg betekintő ablak
- Nagyobb keresztmetszetű kábel fogadására is alkalmas, akár 240mm²-ig



Csoportos fogyasztásmérőhelyek

▀ Kábelbevezetési irányok



Csoportos fogyasztásmérőhelyek

■ Sorolható szekrények



Csoportos fogyasztásmérőhelyek

■ Fogyasztásmérő szekrény típusjelölés

CS 2M / 2(M+V)

Csoportos mérőszekrény

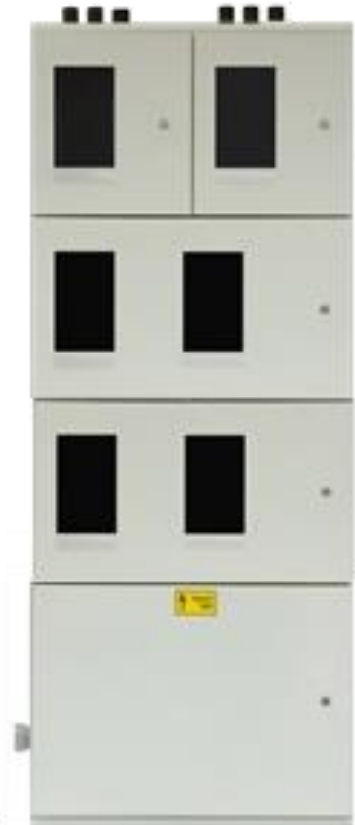
Mindennapszaki
mérőhelyek száma

Mindennapszaki + vezérelt
mérőhelyek száma

2M

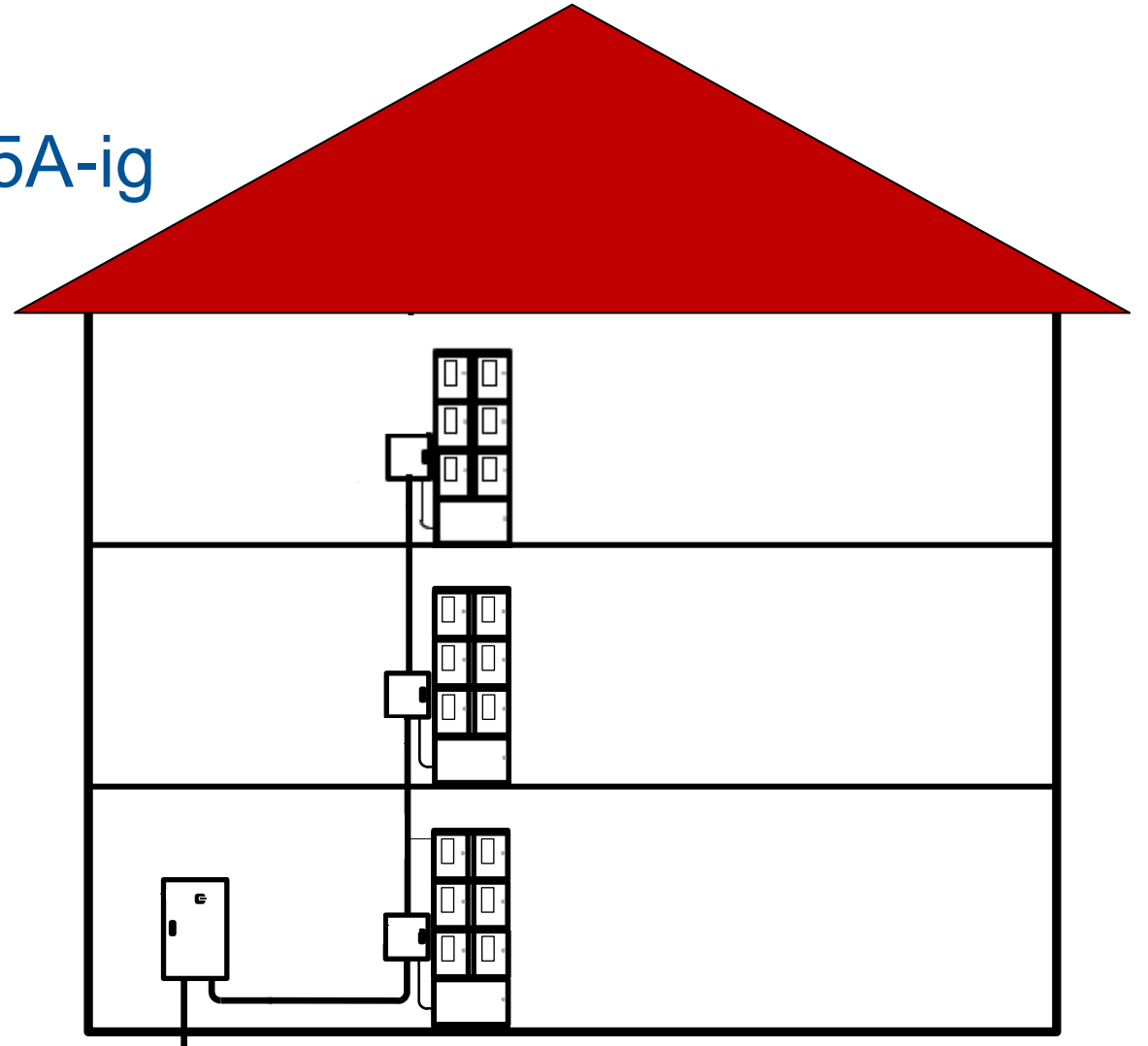
M+V

M+V



Rendszerengedélyes méretlen hálózati megoldás

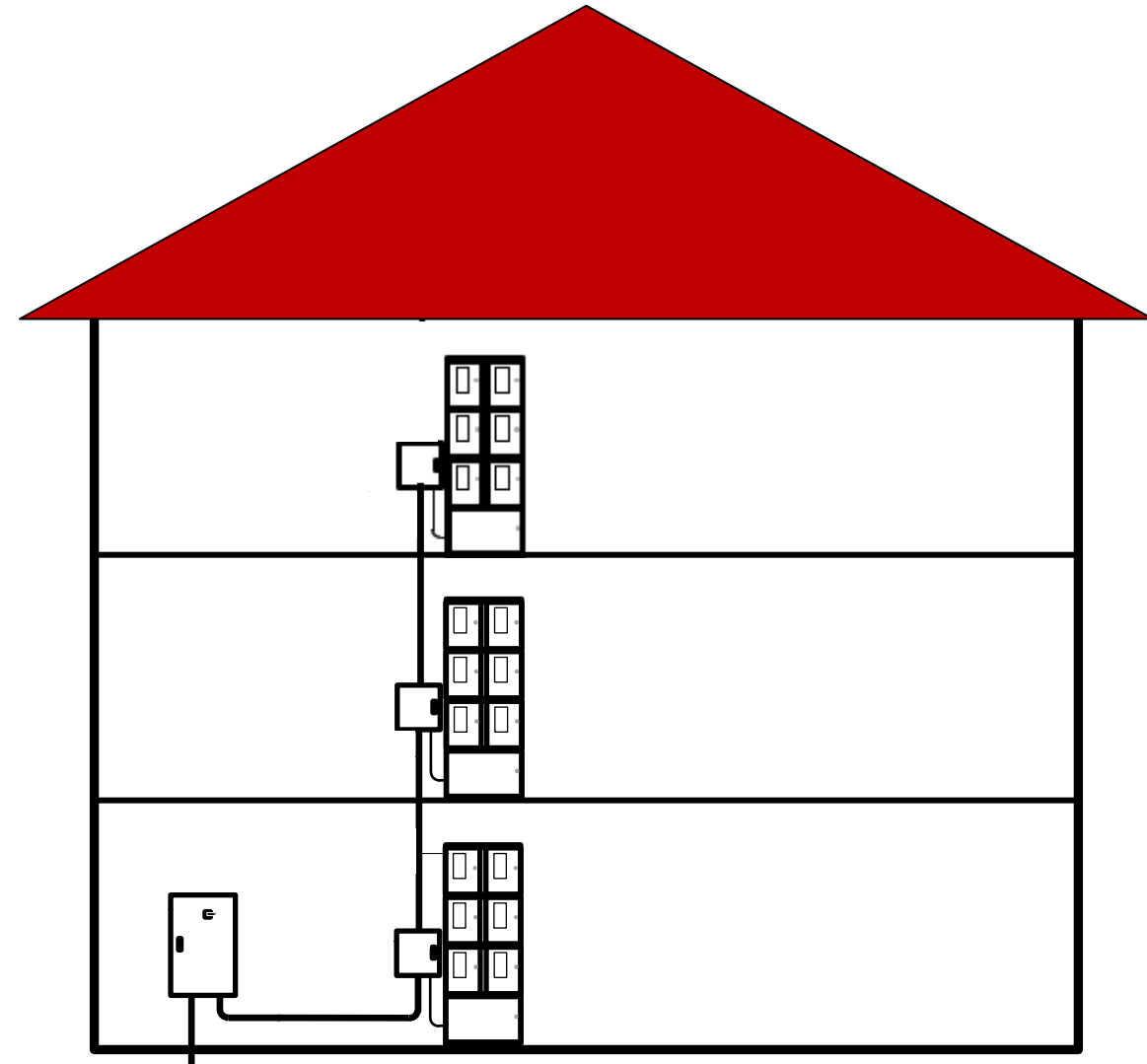
- Kisebb társasházak részére, 125A-ig
- Egy felszálló vezetékhez



Rendszerengedélyes méretlen hálózati megoldás

■ Részei:

- Csatlakozó főelosztó
- Szinti csatlakozó szekrény
- Csoportos fogyasztásmérő
- Méretezett méretlen vezetékhalózat



Dokumentációk

- Tervezési segédlet
- Telepítési és kezelési útmutató
- Darabvizsgálati jegyzőkönyv minta (MSZ EN 61439)
- Berendezés tájékoztató minta (MSZ EN 61439)

TIPIZÁLT FOGYASZTÁSMÉRŐ SZEKRÉNYEK

SCHRACK Modul csoportos fogyasztásmérőhely család
telepítési és kezelési útmutató

SCH20.t....

Rendszerengedély számok:

SCH20.t001(CS3M)-K-3(M63A)

SCH20.t002(CS4M)-K-4(M63A)

SCH20.t003(CS6M)-K-6(M63A)

SCH20.t004(CS2[M+V])-K-2(M63A-V32A)

SCH20.t005(CS3[M+V])-K-3(M63A-V32A)

SCH20.t006(CS2M/1[M+V])-K-2(M63A)-1(M63A-V32A)

SCH20.t007(CS2M/2[M+V])-K-2(M63A)-2(M63A-V32A)

SCH20.t008(CS4M/1[M+V])-K-4(M63A)-1(M63A-V32A)

2020.

 **SCHRACK**
TECHNIK

Schrack Technik Kft. 1172 Budapest Vidor u.5.
Tel: +36 12531401
E-mail: schrack@schrack.hu
www.schrack.hu

1

Összefoglalás

- Méretlen főelosztó megoldások
- Csoportos fogyasztásmérőhelyek minden területre
- Minden direkt mérési igényre alkalmazható
- Tipizált méretlen hálózati megoldás
- Részletes dokumentáció



Köszönöm a figyelmet!

Dukát Attila

a.dukat@schrack.hu

Mobil +36 30 919-7705