

O mai mare

durata de viata a bateriei, intre 3 si 5 ani (in functie de dispozitiv)



Mai putine

baterii necesare la fiecare dispozitiv - 2 in loc de 6.

apollo

Mai multe

canale Rf44 (22 perechi) fata de 32 la Xpander



Mai putin

probabil sa existe un punct mort sau o suprapunere intre expandoare/alte dispozitive RF

Mai mic

dispozitivele mai compacte



Mai cuprinzator

lista de tonuri a sirenelor este aceeași ca la gama Apollo cablata.

VADuri

VADuri EN54-23
Baze: Flash rosu + Flash alb(cu sirene)

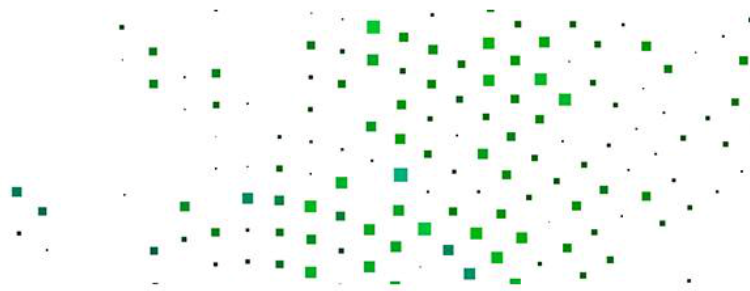


Detectoare

Detector optic-dual
Detector Multicriterial
Detector Temperatura



APLICAȚII



EXTENSII CLĂDIRI

Gama REACH permite extinderea unui sistem de incendiu existent prin conectarea dispozitivelor wireless la buclă, folosind interfața de buclă REACH.

Nu este necesară o nouă buclă de incendiu, ceea ce reduce costurile și efortul - mai ales dacă centrala existentă nu are mai multe bucle disponibile

ANEXE CLĂDIRI

Similar cu aplicația pentru Extensii Clădiri, **REACH** extinde perfect bucla existentă la anexele, fără a fi nevoie de cabluri.

Acest lucru elimină necesitatea unei a doua centrale sau bucle pentru structura suplimentară.

CLĂDIRI DE PATRIMONIU

Clădirile de patrimoniu sau clădirile protejate au de obicei restricții suplimentare privind perturbarea structurii prin spargerea pereților sau adăugarea de canale.

În acest caz, poate fi mai ușor să instalați produse wireless montate la suprafață pentru a îndeplini cerințele sistemelor de incendiu.

STRUCTURI TEMPORARE

Structurile temporare sau de vânzare cu amănuntul pot avea restricții privind modificările permise sau trebuie instalate într-un interval de timp scurt.

Gama wireless **REACH** poate fi pusă în funcțiune în afara șantierului și instalată fizic foarte rapid pentru a minimiza timpul de nefuncționare al clădirii.