

XPÄNDER®

BEWÄHRTE FUNKTECHNOLOGIE

Wo Kabel nicht hinkommen...
...kommt XPander zum Einsatz



- Zertifiziert nach EN 54-25
- Ringbus Systemerweiterung
- Kabellos
- Eliminiert Probleme beim Verlegen von Kabeln
- Minimiert Störungen
- Ermöglicht schnelles Nachrüsten
- Bewahrt die Ästhetik

XPANDER®

XPander ist ein System mit individuellen Rauchmeldern, Handmeldern, Interface-Bausteinen und Signalgebern, die mit dem analog adressierbaren Apollo-Ringbus (Loop) über eine Funkstrecke kommunizieren.

Ein XPander-Funkkoppler mit Busversorgung steuert bis zu 31 Funkteilnehmer, wobei jedem Funkteilnehmer eine XP95®-Adresse zugewiesen ist. Diese Adresse wird von der Brandmeldezentrale auf die

gleiche Weise erkannt wie die Adresse jedes anderen direkt mit dem Bus (Loop) verdrahteten Gerätes. Es können bis zu 5 XPander-Funkkoppler pro Standort installiert werden.

Die Produkte der Reihe XPander nutzen die patentierte XPERT®-Technologie, die auch bei Discovery® und XP95 zum Einsatz kommt.

XPander eignet sich zur Integration in Brandmeldeanlagen in historischen

und architektonisch anspruchsvollen Objekten, in denen der Einsatz von Brandmeldekabeln entweder unpraktisch oder nicht erwünscht ist.

Alle Produkte der Reihe XPander sind CPD-zugelassen und mit dem CE-Zeichen ausgestattet. Zusätzlich ist das gesamte Sortiment nach EN 54-25, der Industrienorm für Brandmeldeanlagen, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen, zugelassen.

- Einfache Installation
- XPERT-Karten-Adressierung
- Selbstüberwachung
- Bewährte Technologie
- Keine spezielle Brandmeldezentrale erforderlich
- 868 MHz-Funkkanäle
- Bis zu 31 Geräte pro Funkkoppler
- Bis zu 5 Funkkoppler pro Standort



XPander Optischer Rauchmelder & Adressmodul
Artikel-Nr. XPA-CB-12034-APO



XPander Multisensor-Rauchmelder & Adressmodul
Artikel-Nr. XPA-CB-13032-APO



XPander Thermomelder & Adressmodul
Artikel-Nr.
XPA-CB-11170-APO (A1R)
XPA-CB-11171-APO (CS)



XPander Kombigerät akustischer Signalgeber & Melder
Artikel-Nr.
XPA-CB-14016-APO (optisch)
XPA-CB-14017-APO (A1R)
XPA-CB-14018-APO (CS)
XPA-CB-14019-APO (Multisensor)



XPander Handmelder
Artikel-Nr. XPA-MC-14006-APO



XPander akustischer Signalgeber mit Adressmodul
Artikel-Nr.
XPA-CB-14001-APO (rot)
XPA-CB-14002-APO (weiß)



XPander akustischer & optischer Signalgeber mit Adressmodul
Artikel-Nr.
XPA-CB-14003-APO (rot)
XPA-CB-14005-APO (klar/weißes Adressmodul)
XPA-CB-14004-APO (gelb/weißes Adressmodul)



XPander Kombigerät akustischer & optischer Signalgeber & Melder
Optischer Signalgeber, rot:
Artikel-Nr.
XPA-CB-14020-APO (optisch)
XPA-CB-14021-APO (A1R)
XPA-CB-14022-APO (CS)
XPA-CB-14023-APO (Multisensor)
Optischer Signalgeber, klar:
Artikel-Nr.
XPA-CB-14024-APO (optisch)
XPA-CB-14025-APO (A1R)
XPA-CB-14026-APO (CS)
XPA-CB-14027-APO (Multisensor)



XPander Funkkoppler
Artikel-Nr. XPA-IN-14007-APO



XPander Reichweitenmessgerät
Artikel-Nr. XPA-TE-14010-APO



XPander Input/Output Interface
Artikel-Nr.
XPA-IN-14011-APO (Einkanal)
XPA-IN-14012-APO (Zweikanal)

Vor dem Kauf von Produkten aus dem XPander Sortiment sollten Sie unbedingt an einer zertifizierten XPander-Schulung teilgenommen haben. Ihre erste Bestellung von XPander-Produkten muss ein Reichweitenmessgerät enthalten, da vor der Installation eine Standortprüfung durchgeführt werden muss.

Wenn Sie mehr als 5 Funkkoppler pro Standort benötigen, wenden Sie sich bitte an den Apollo Produkt-Support unter +49 (0) 5241 33060

Zusätzlich sind im XPander-Sortiment vier Antennen erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.apollo-feuer.de

Im Lieferumfang aller XPander-Melder und -Signalgeber ist ein Adressmodul enthalten.

