

IntelliBox IP™

IntelliBoxIP ist eine Steuerungseinheit, welches die Verbindung bis zu 16 Nebelkanonen über BUS oder Funk ermöglicht und die Fernwartung und Betriebsüberwachung über IP erleichtert und dabei erheblich die Zeit und Kosten senkt.

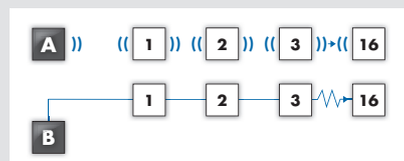


Eigenschaften:

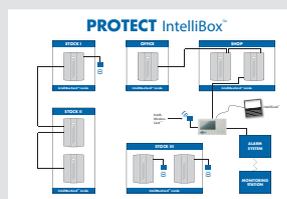
Dank einer einfachen Plug & Play-Verbindung reduziert die IntelliBox die Anzahl an Schnittstellen nennenswert. Das schnelle Erlernen, Entfernen und Programmieren der Nebelkanonen, die Statusanzeige und die Anzeige von Fehlermeldungen in Echtzeit ist, Dank eines klaren LCD-Displays möglich. Dank der Wireless-Verbindung der IntelliBox, brauchen keine Kabel verlegt werden und es erleichtert die versteckte Montage. Eine perfekte Lösung auch für Wohnungen und Büros. IntelliBoxIP verfügt über zusätzliche Eingänge, wie z.B. die Panikfunktion oder die Ausgänge mit denen beispielsweise die unterbrochene Stromzufuhr gemeldet werden kann. Die Serie "i" von PROTECT, wie auch FOQUS und QUMULUS können mittels IntelliBoxIP gesteuert werden.

IP-Verbindung für eine Fernsteuerung der IntelliBoxIP und der mit ihr verbundenen Nebelkanonen.

Alles was Sie mit einer lokalen USB-Verbindung machen können, ist nun auch überall möglich, dank IntelliBoxIP! Die IntelliBoxIP kann mit der neuen Ferndiagnose-Software IntelliSuiteIP verwendet werden.



Jede IntelliBox kann bis zu 3 Nebelkanonen steuern. Je nach benötigter Sicherheitsstufe kann man zwischen kabelloser Verbindung (A) oder Bus-Verbindung (B) wählen.



Hier werden drei mögliche Verbindungsmöglichkeiten mittels IntelliBox angezeigt.

Technische Daten:

Bestandteile des Systems PROTECT IntelliBoxIP:

- IntelliBoxIP (mit interaktivem Display um die verbundenen Nebelkanonen zu steuern)
- IntelliWirelessCard (Einheit für die kabellose Verbindung)
- IntelliBusCard (Einheit für die BUS-Verbindung)

Plug & Play-Verbindung: es genügt eine Taste zu drücken, um eine Nebelkanone auf der IntelliBox zu registrieren.

Bis zu 3 konfigurierbare Zonen auf der IntelliBox.

Die Panik-Funktion kann programmiert werden, damit der Nebel sofort ausgelöst wird und der Status des Alarmsystems umgangen wird.

Verbindung mit dem Brandschutz-System

Kontrolle der Qualität der Radiosignale (Wireless-Verbindung) auf dem Display und mittels IntelliSuite

Verschlüsselte Datenübermittlung, sei es für Wireless oder Bus.

Status und Log über Ereignisse jeder einzelnen Nebelkanone mittels IntelliSuite verfügbar.

Benennung der Verbundenen Nebelkanonen (z.B. Tresorraum) mittels IntelliSuite.

Verschiedene Funktionen dank der zusätzlichen Ein- und Ausgänge.

IP-Verbindung für die Fernsteuerung mittels Internet/IntelliSuite:

- Herunterladen und Analyse des Systemstatus der IntelliBoxIP und der verbundenen Nebelkanonen
- Programmierung der IntelliBox
- Test mit Nebelausstoß für jede mit IntelliBox verbundene Nebelkanone
- Update der Software

Die Einstellungen können mittels IntelliSuite verändert werden. IntelliSuite zeigt die technischen Daten aller im System registrierten Kanonen an.

Der lokale oder ferngesteuerte Zugang zur IntelliBox ist durch ein Passwort geschützt.

Der Log der letzten 10 Ereignisse der IntelliBox beinhaltet Datum und Uhrzeit.