

Présentation

i-on 16
from Scantronic

i-on 40
from Scantronic

i-on EX 160

i-on EX 160



i-on EX 160

- 10 zones extensible à 160 zones
- Câblage des zones en Normalement fermé ou avec Résistances. En NF le nombre de zones est divisé par 2.
I-ON160 = 80 zones normalement fermées
- 20 Claviers
- 20 Partitions
- Plus de 160 sorties
- 500 Utilisateurs
- Alimentation 12 Volts 3 Ampères
- 2 Batteries de 17Ah contrôlées
- Boitier extension Bus Filaire & Radio



Installation & Utilisation Simples

- Plus de place dans les boitiers
- Passages de câbles améliorés
- Adressage simple des modules BUS
- I-ON intuitive Interface
- Mise en service rapide
- Messages système simples
- Signalisation directe: Led & LCD

Une famille de produits

i-on 16 from Scantronic

i-on 40 from Scantronic

i-on EX 160

- Toutes les centrales i-on utilisent les mêmes:
 - Claviers
 - Extensions
 - Mode de programmation
- Mode de mise en service:
 - Partielles
 - Partitions

i-on EX 160

Transmetteurs Enfichables

I-SD02



- Transmetteur Téléphonique RTC
- Télésurveillance
- Vocal

I-GSM02



- Transmetteur Téléphonique GSM
- Télésurveillance
- Vocal
- SMS

Extensions Filaire & Radio



Radio

Filaire

Extension Filaire & Radio

- Adressage Bus Intelligent
 - Impossible d'avoir deux fois la même adresse
 - Visualisation de l'adressage sur les extensions
- Localisation
 - Identification sonore des extensions & claviers.

Extension Filaire EXP-W10

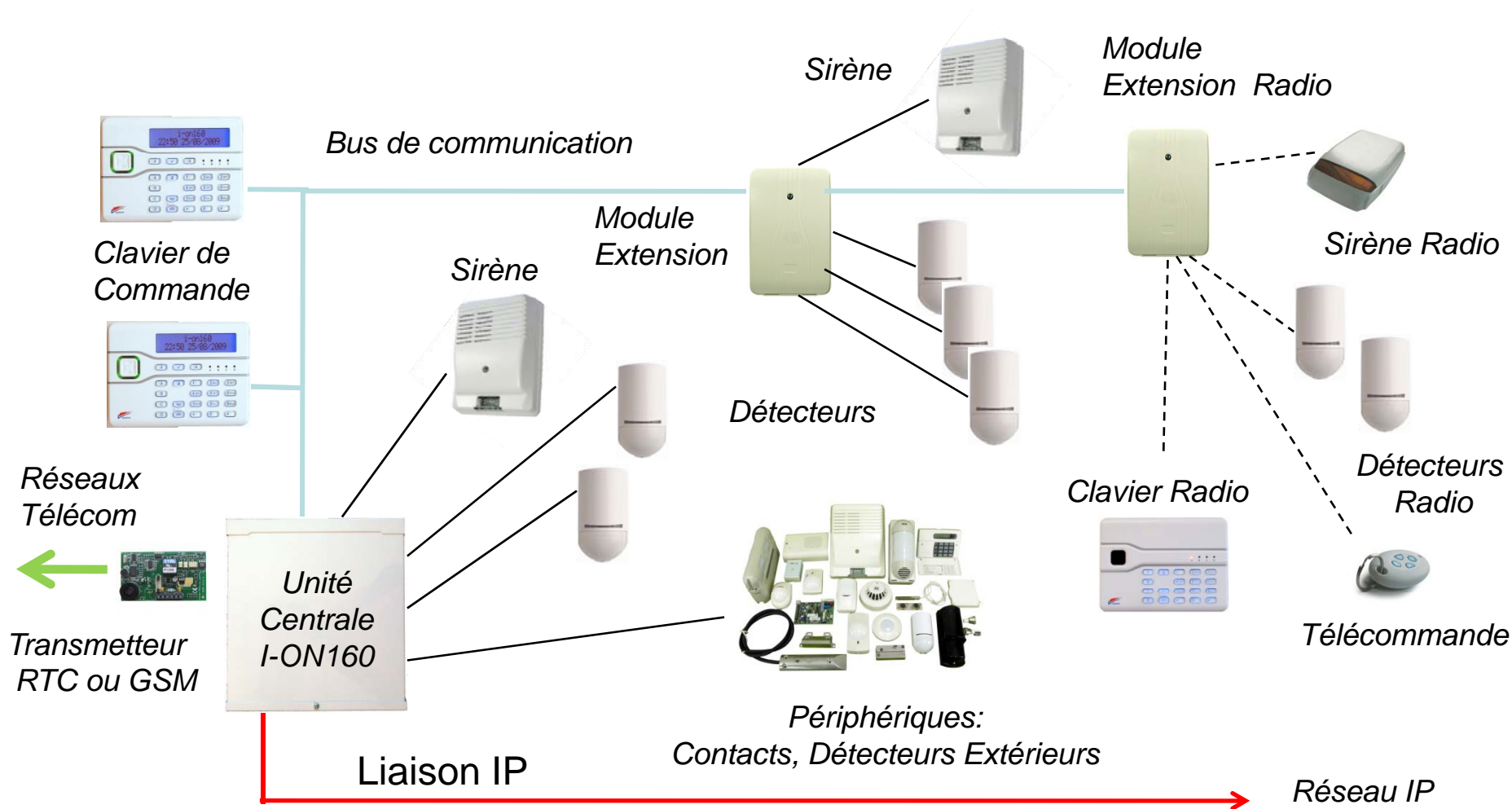
- 10 zones Filaires
- 4 sorties tension
- Carte 4 relais (i-rc01)
- Sortie Haut-parleur (9040UK)
- Boitier pratique avec espace pour câbles
- Adressage semi automatique avec afficheur et buzzer de localisation



Extension Radio EXP-R10 / 30

- 10 zones radio , 30 pour EXP-R30
- 8 sorties radio pour récepteur distant (762R ou 768R)
- Antenne Dual Diversity
- Sortie Haut-parleur (9040UK)
- Adressage semi automatique avec afficheur et buzzer de localisation

Architecture



Architecture

