

Systeme PTI d'exploitation des parcs de stationnement par radio

Composé d'interfaces électroniques modulables couplées à un réseau radio professionnel, le **Dati Park** est la solution optimale d'aide à l'exploitation des parcs de stationnement par radio.

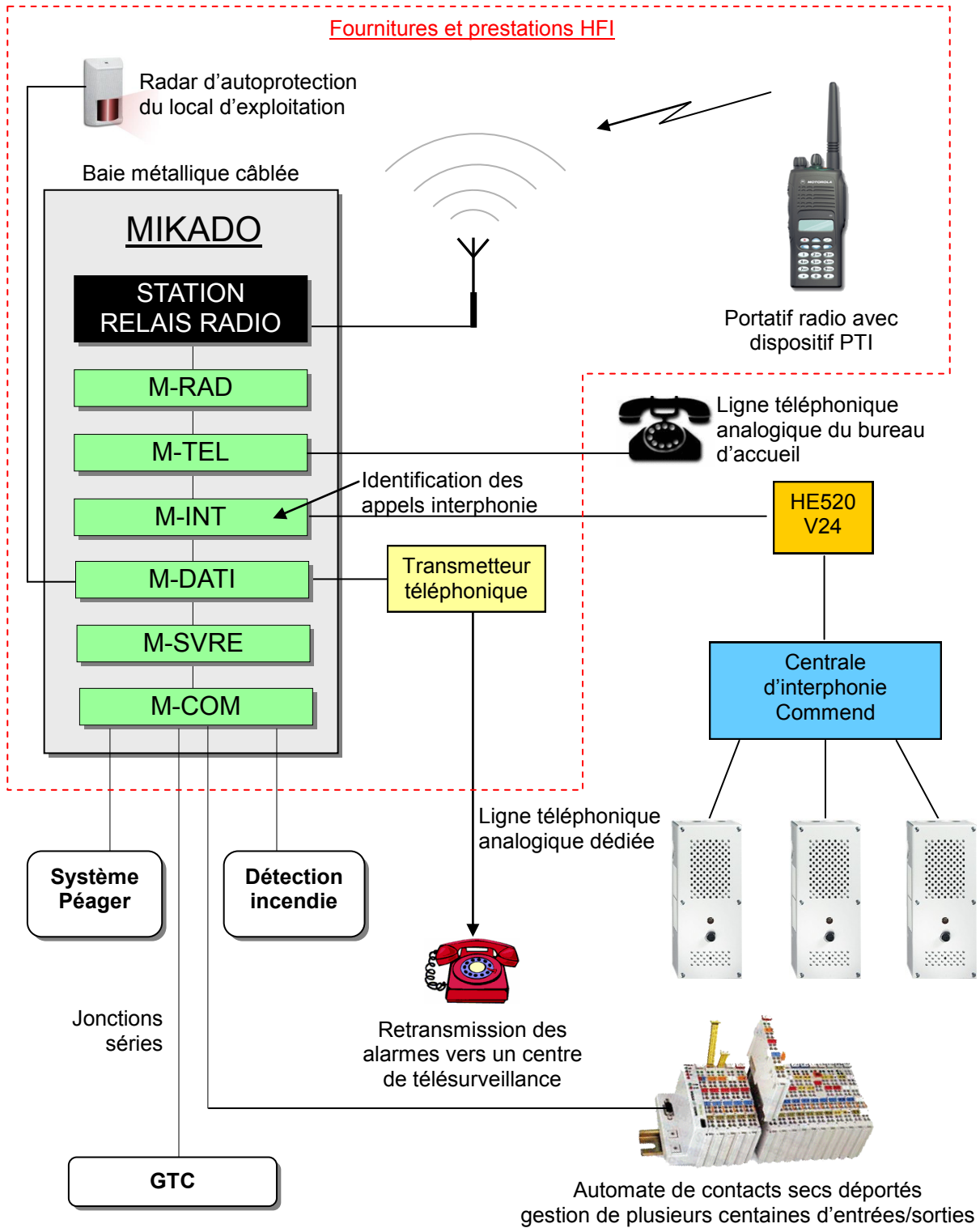
En effet il offre une réelle autonomie aux agents d'exploitation, leur permettant ainsi d'effectuer des rondes ou des interventions dans les différents niveaux du ou des parcs.

Il assure la continuité d'information des événements d'alarmes, les appels téléphoniques et interphonie.

Principaux avantages du système :

- **Assure en totalité la couverture radio d'un parc**
La performance des réseaux radio professionnels 2RP
- **Interconnexion de plusieurs parcs par radio**
Communications entre les différents parcs ou gestion de plusieurs parcs par un seul agent d'exploitation
- **Couplage du téléphone sur la radio**
Permet de recevoir ou d'émettre des appels téléphoniques depuis une station radio portable
- **Couplage du réseau d'interphonie sur la radio**
Diffusion sur la radio d'un message de synthèse vocale d'identification de la borne d'interphonie appelant avant d'effectuer le couplage interphone / radio. Diffusion d'un message invitant le client à attendre si le réseau radio est déjà occupé et diffusion d'un message prévenant l'agent de l'arrivée d'un appel interphonie
- **Détection des alarmes PTI (Protection Travailleur Isolé)**
Détection de perte de verticalité et appel d'urgence depuis la station radio portable avec retransmission de l'alarme en synthèse vocale sur une série de numéros de téléphone avec gestion de la prise en compte par l'interlocuteur et/ou transmission à un Centre de Télésurveillance en protocole ou en synthèse vocale
- **Report des alarmes sur la radio**
Le dialogue avec une GTC, une Centrale Détection Incendie, un système Péager par liaison série, analyse des trames informatique quelque soit le protocole (Modbus, ASCII, TCP IP...). Retransmission des alarmes en synthèse vocale sur la radio. Nombre d'alarmes détaillées illimité.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES