



DATI-PARK₃₀₀



Système PTI d'exploitation des parcs de stationnement par radio

Interface électronique modulable couplée à un réseau radio professionnel assure :

1. La **couverture radio du parc**.
2. Le **couplage du téléphone sur la radio** avec diffusion de message de synthèse vocale d'attente coté téléphone et d'annonce coté radio.
3. Le **couplage du réseau d'interphonie sur la radio** avec 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.
4. La **détection des alarmes PTI** Protection Travailleur Isolé et 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.
5. **La retransmission des alarmes techniques en synthèse vocale sur la radio**. *Gestion de la prise en compte de l'alarme par l'agent. Si on ne reçoit pas le code de prise en compte, diffusion de l'alarme en synthèse vocale sur le téléphone et appel d'une série de numéros jusqu'à obtention d'une prise en compte.*



Un produit



Haute

Fréquence

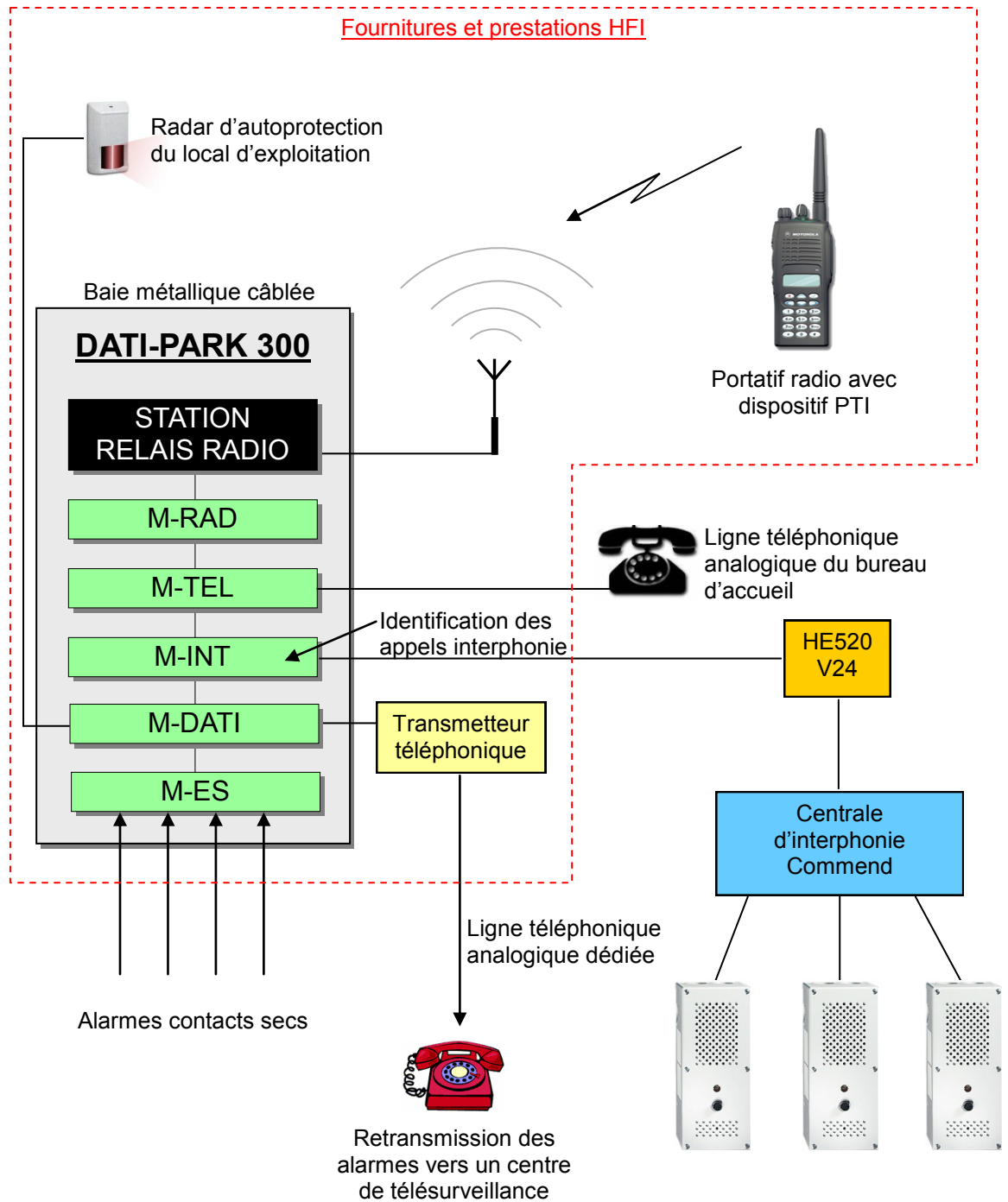
Ingénierie



DATI-PARK₃₀₀



Synoptique



Un produit



Haute
Fréquence
Ingénierie

Le **DATI-PARK 300** est issu des dernières technologies. Les différentes cartes dialoguent entre elles via un bus audio et un bus numérique.

C'est un **produit évolutif** qui par l'adjonction de cartes conçues dès l'origine pour dialoguer entre elles s'adaptera à l'évolution de vos besoins.