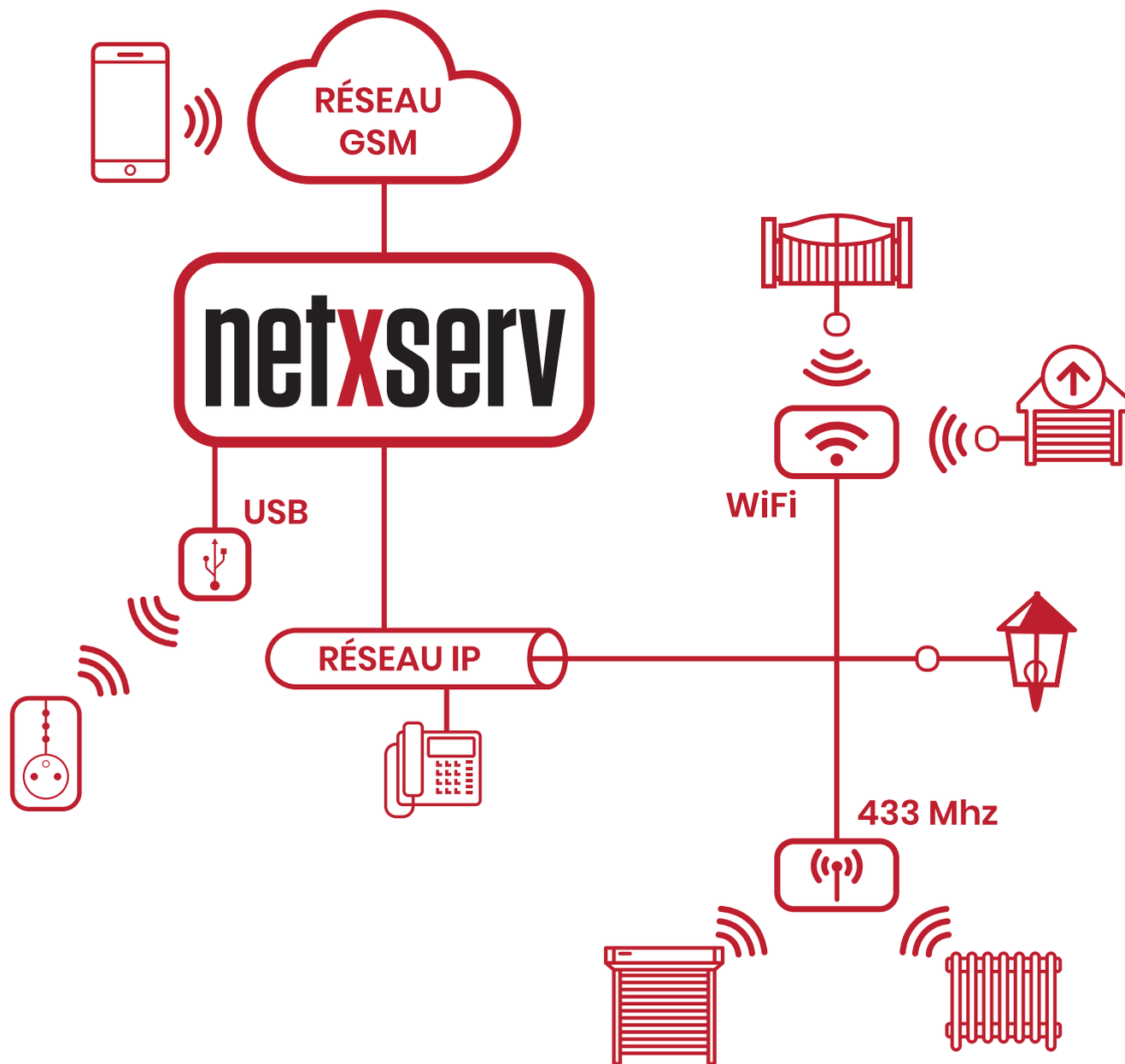


Pilotez votre domotique à partir de votre téléphone !



- Un système ouvert sans protocoles propriétaires.
- Pilotage des équipements à partir d'un simple appel téléphonique ou SMS.
- Administration et gestion par liaisons sécurisées en SSH.
- Le boîtier domotique est relié aux équipements : soit par câble réseau, soit en WiFi.
- Une solution souple et modulaire.
- Auto-configuration du boîtier domotique à partir du serveur NetXserv.
- Gestion d'équipements sans-fil en 433 Mhz par interface USB.
- Supports d'un grand nombre d'équipements domotique sans-fils.

## INTERFACE DOMOTIQUE NETXSERV SANS-FIL



**433 Mhz RADIO**

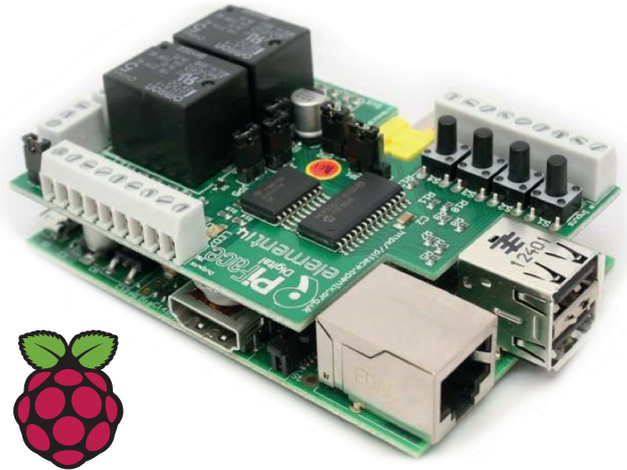
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence : 433,92 MHz (ISM Band)  
 Portée : jusqu'à 30m  
 Connecteur : USB 1.1 / USB 2.0  
 Protocoles supportés : Chacon, Blyss, Otio, Somfy, Ikea Koppla, Nexa, Proove, CoCo, Bye Bye Standby, Domia Lite, HomeEasy, Elro, Sartano, DIY, Waveman, Intertechno  
 OS : Linux  
 Alimentation : Type Ilma Max 30mA  
 Certifications : CE & RoHS  
 Dimensions : 6 x 2 x 1 cm  
 Poids : 40 g

### CONFIGURATION ET ADMINISTRATION DES BOÎTIERS EN MODE WEB À PARTIR DU SERVEUR NETXSERV

Poste domotique	Actif	Port	Valeur	Interface	Description
1200	oui	00	1	Raspberry	Ouverture Portail
1201	oui	00	0	Raspberry	Fermeture Portail
1202	oui	01	1	Raspberry	Mise en route éclairage
1203	oui	01	0	Raspberry	Extinction des éclairages
1204	oui	02	1	Raspberry	Ouverture Porte
1205	oui	02	0	Raspberry	Fermeture Porte

## BOÎTIER DOMOTIQUE NETXSERV RPI PI-FACE



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Chip : Broadcom BCM2835 SoC full HD multimedia applications processor  
 CPU : 700 MHz Low Power ARM1176JZ-F Applications Processor  
 GPU : Dual Core VideoCore IV® Multimedia Co-Processor  
 Mémoire : 512MB SDRAM  
 Ethernet : OnBoard 10/100 Ethernet RJ45 jack  
 USB 2.0 : Dual USB Connector  
 Video Output : HDMI (rev 1.3 & 1.4) Composite RCA (PAL and NTSC)  
 Audio Output : 3.5mm jack, HDMI  
 OnBoard Storage : SD, MMC, SDIO card slot  
 OS : Linux  
 Alimentation : 5V via port Micro-USB  
 Sorties : 8 sorties 3.3V avec indicateur LED dont 2 équipés de relais (220V–5A)  
 Entrées : 8 entrées dont 4 équipées de mini-poussoir  
 Dimensions : 8.6 x 5.4 x 4 cm  
 Poids : 150 g

### SUPERVISION

Down	Unreachable	Pending
0	0	0

Down	Warning	Unknown	Critical	Pending
0	0	0	0	0

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
raspberrypi	ping	OK	03-18-2013 16:51:01	04:09:26:397	1/0	PRNG OK - Paquets perdus = 0%, RTT = 0.63 ms
raspberrypi	Current Load	OK	03-18-2013 16:52:16	134.226:216:561	1/0	OK - Charge moyenne: 0.24, 0.28, 0.19
raspberrypi	Current Load	OK	03-18-2013 16:49:11	7874:226:469:220	1/0	UTILISATEURS OK - 1 utilisateur actuellement connecté sur
raspberrypi	ping	OK	03-18-2013 16:45:54	7874:226:444:524	1/0	PRNG OK - Paquets perdus = 0%, RTT = 0.04 ms
raspberrypi	Free Space	OK	03-18-2013 16:51:38	7874:226:444:224	1/0	DISK OK - free space: 1152000 MB (99% inode=99%)
raspberrypi	SDIO	OK	03-18-2013 16:52:55	6364:64:404:524	1/0	SDIO OK - OpenSDIO (4.3 protocole 2.0)
raspberrypi	Swap Usage	OK	03-18-2013 16:48:02	7874:226:430:224	1/0	SWAP OK - 100% libre (4031 MB sur un total de 4031 MB)
raspberrypi	Total Processes	OK	03-18-2013 16:48:50	7874:226:426:524	1/0	PROCS OK: 85 processus avec ETAT = RSDT

VOTRE REVENDEUR