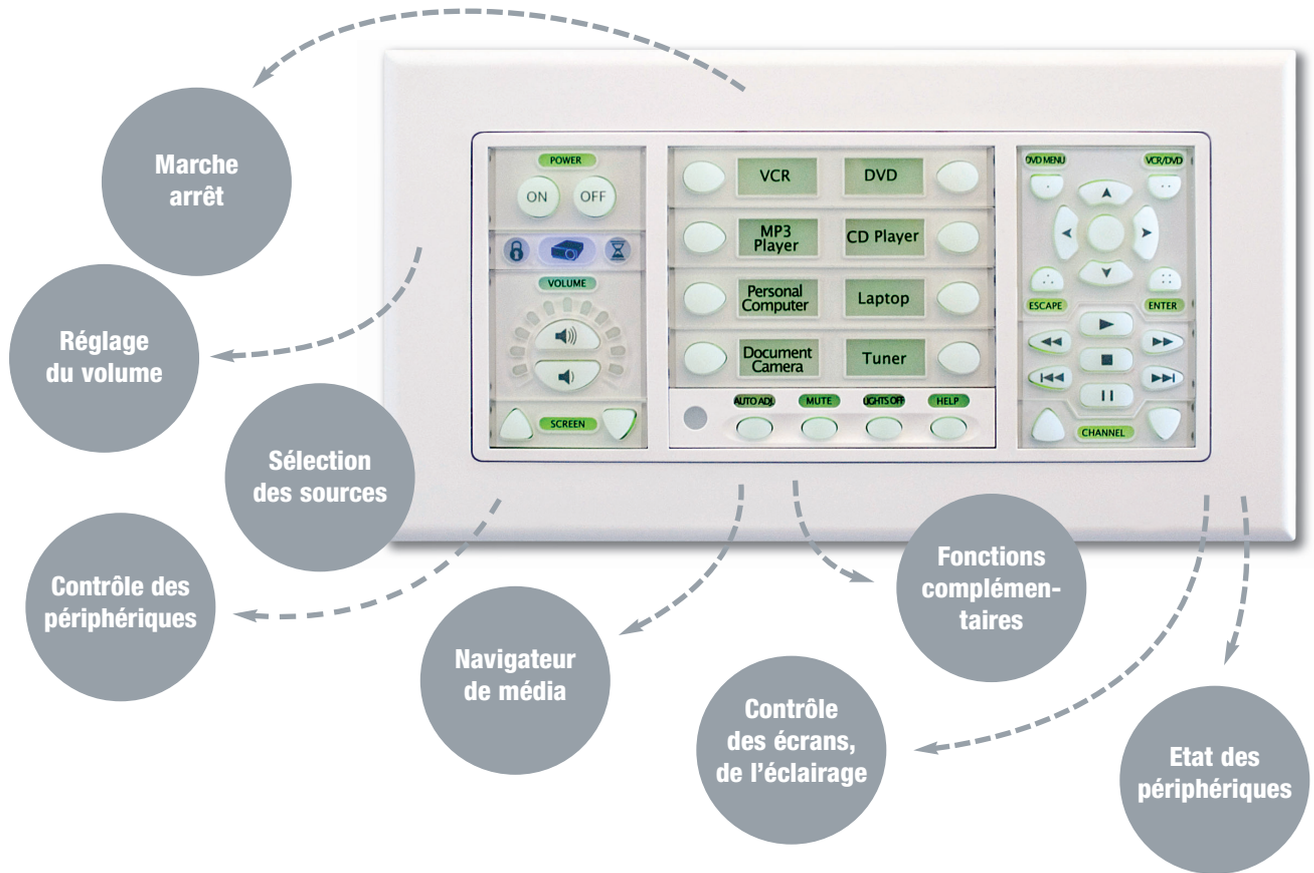


Payez les fonctions pas le superflu

# PIXIEPRO



## Pilotage de salles

**Installez PIXIEPRO en toute simplicité et sans programmation**

Le système de pilotage de salles évolutif et performant

### Gagnez sur tous les postes

- Réflexion sur l'infrastructure intuitive et sur mesure : **MODULARITE**
- Pas de formation, configuration par page HTML : **SIMPLICITE**
- Temps de pose réduit
- 1 seule alimentation extérieur
- Moins de câblage
- Câblage Cat 5
- Intervention à distance par navigateur internet
- NRC 1142 pilotable par PC standard ou PDA
- Evolutif à tout moment sans modification du plan de montage initial
- Affichage rétroéclairé, touches souples et précises
- Habillage neutre
- Prix serrés

COMIL®

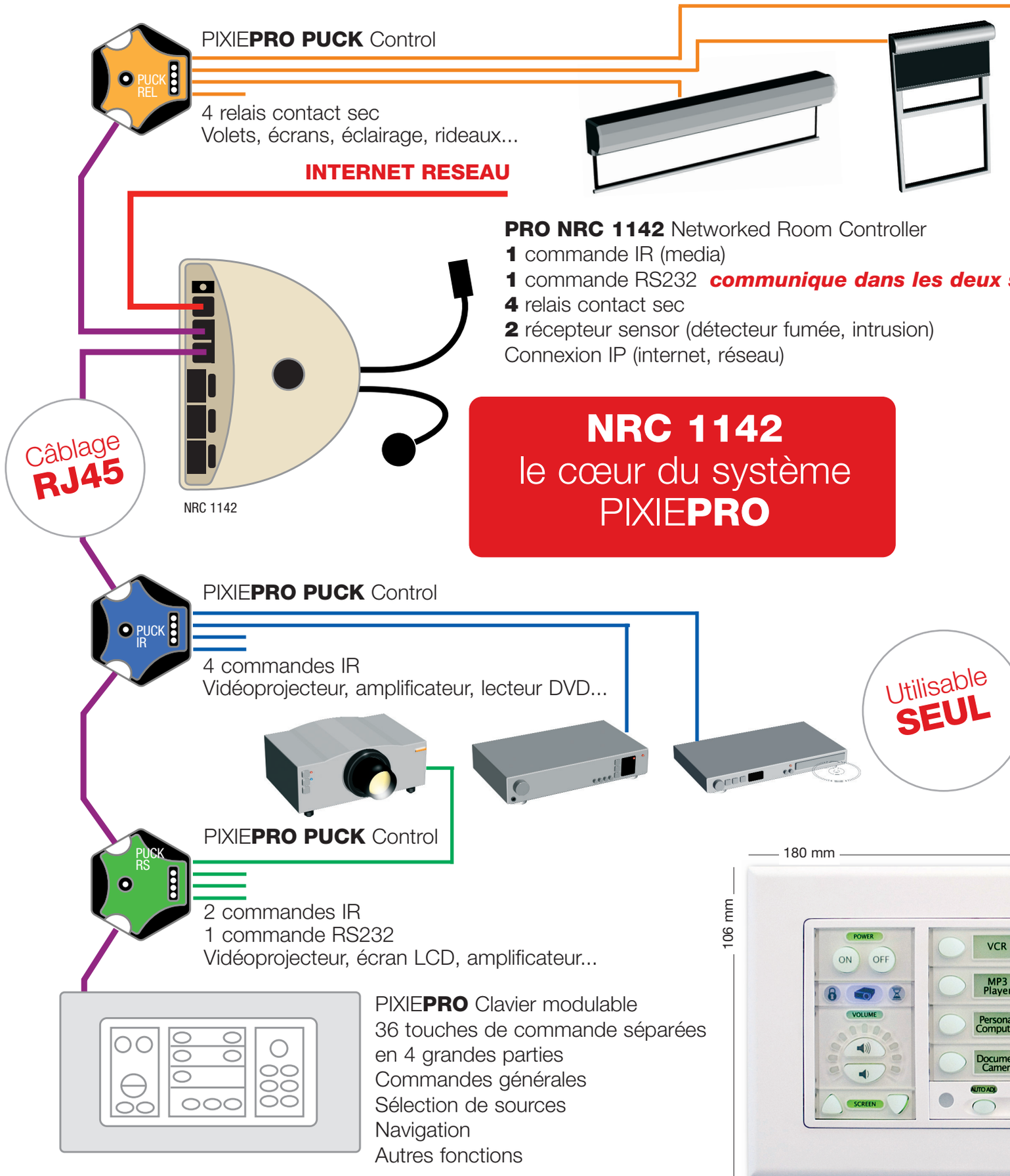
WhyNOT!\*

\*Pourquoi Pas

# PIXIEPRO

Certainement le système le plus simple pour piloter une salle !  
 Programmez par étapes sans aucune ligne de code.

PIXIEPRO, c'est une installation rapide et évolutive grâce à la **topolo**



Câblage  
**RJ45**

NRC 1142

PIXIEPRO PUCK Control

4 commandes IR  
 Vidéoprojecteur, amplificateur, lecteur DVD...

PIXIEPRO PUCK Control

2 commandes IR  
 1 commande RS232  
 Vidéoprojecteur, écran LCD, amplificateur...

PIXIEPRO Clavier modulable  
 36 touches de commande séparées  
 en 4 grandes parties  
 Commandes générales  
 Sélection de sources  
 Navigation  
 Autres fonctions

106 mm

180 mm

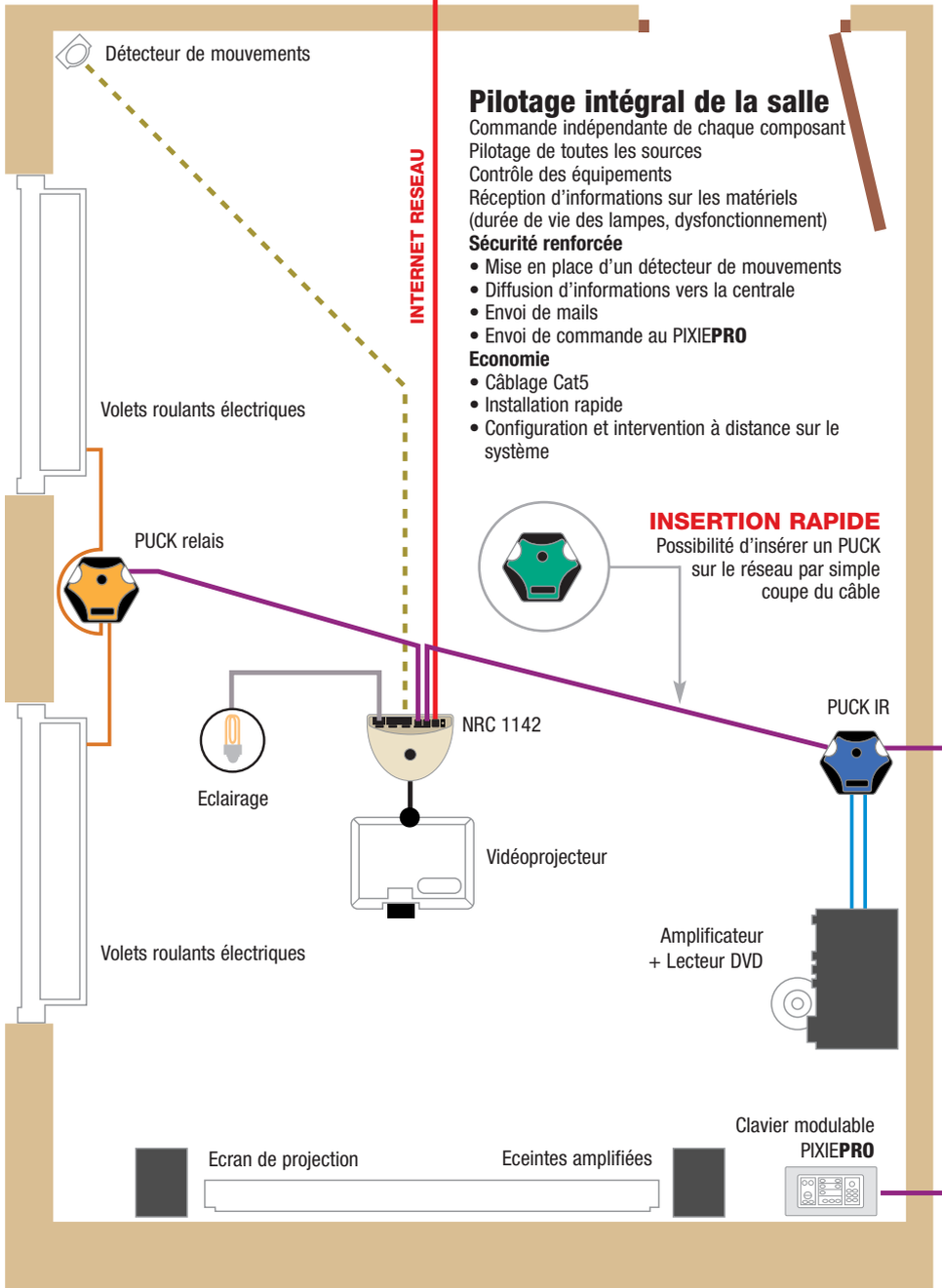
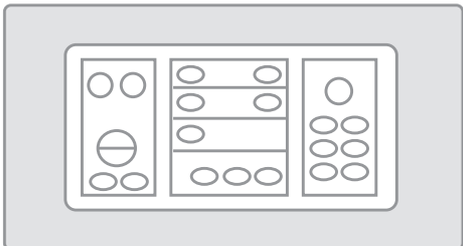
# Technologie en bus



Sens



**PIXIEPRO**  
 Clavier modulable  
 1 commande RS232  
 1 commande infra-rouge IR  
 Vidéoprojecteur, amplificateur...



## Pilotage intégral de la salle

- Commande indépendante de chaque composant
- Pilotage de toutes les sources
- Contrôle des équipements
- Réception d'informations sur les matériels (durée de vie des lampes, dysfonctionnement)
- Sécurité renforcée**
  - Mise en place d'un détecteur de mouvements
  - Diffusion d'informations vers la centrale
  - Envoi de mails
  - Envoi de commande au PIXIEPRO
- Economie**
  - Câblage Cat5
  - Installation rapide
  - Configuration et intervention à distance sur le système

## INSERTION RAPIDE

Possibilité d'insérer un PUCK sur le réseau par simple coupe du câble

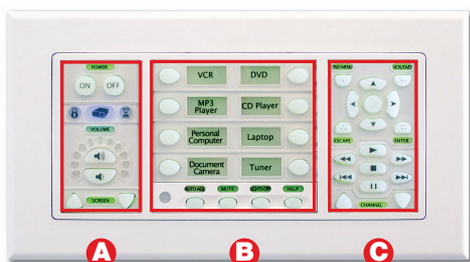


NRC 1142



# PIXIEPRO

## Caractéristiques techniques



### PIXIEPRO Clavier modulable

---

#### Modules au choix

- 1 Zone contrôle **A**
- 1 Zone Choix des équipements **B**
- 1 Zone "Transport" - Pilotage des équipements **C**
- Détecteur luminosité
- Chaque touche paramétrable en mode simple/macro/macro rotative
- 1 départ Bus vers NRC en RJ45



### PIXIEPRO NRC Networked Room Controller

---

- IR + RS232 bidirectionnelle
- 4 sorties relais
- 2 contacts secs en entrée
- 2 départs Bus en RJ45
- 1 prise réseau RJ45 pour pilotage réseau
- Serveur Web intégré pour pilotage complet
- Compatible PixiePrro et Puck



### PIXIEPRO PUCK Control

---

- Modules additionnels 4 relais
- Modules additionnels 4 IR
- Modules additionnels 2 IR + RS232
- Connexion par Bus sur câble Cat5 avec prise RJ45
- Chaînable