

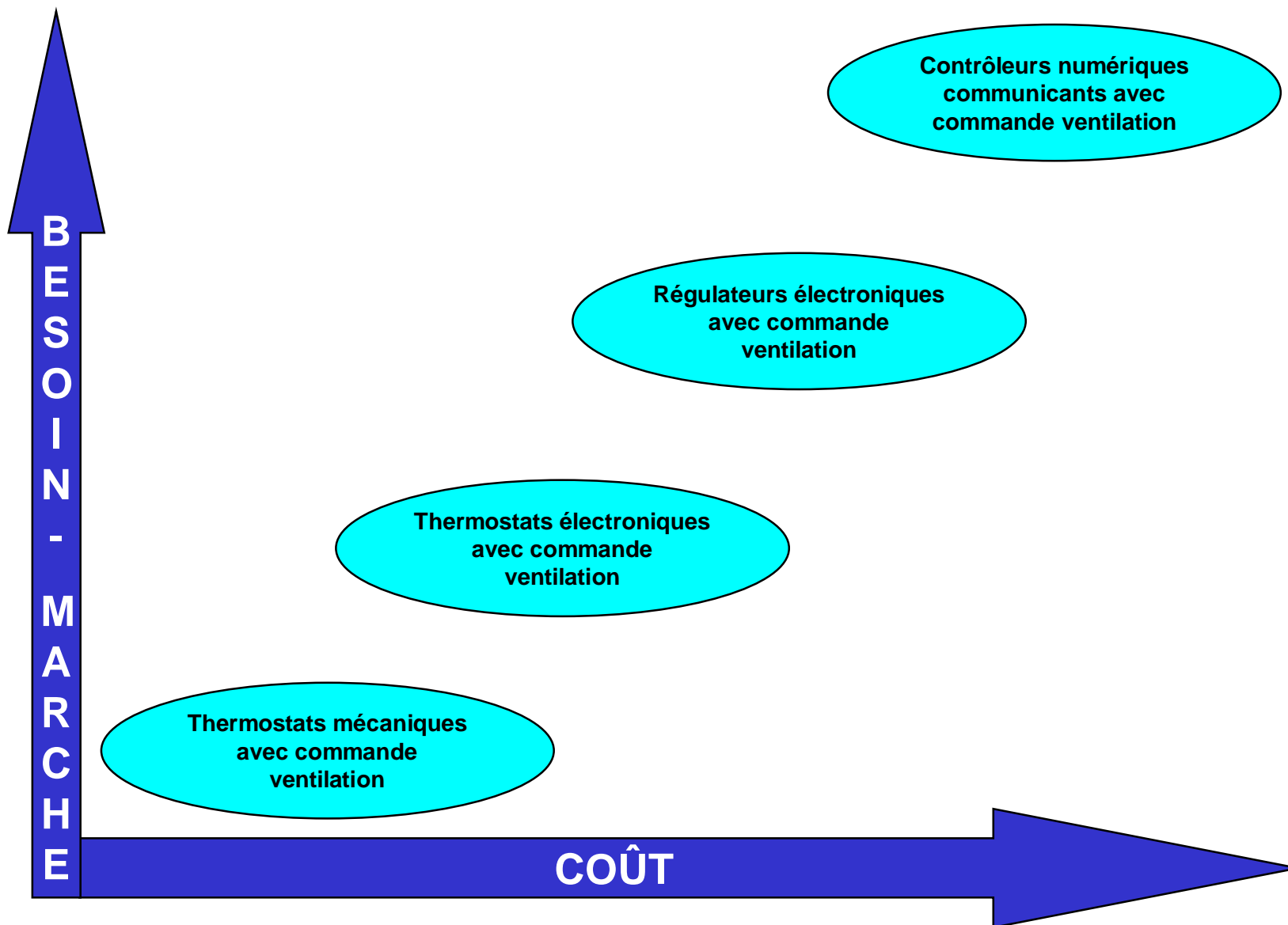
FC BASICOM

FC BASICOM

PRESENTATION

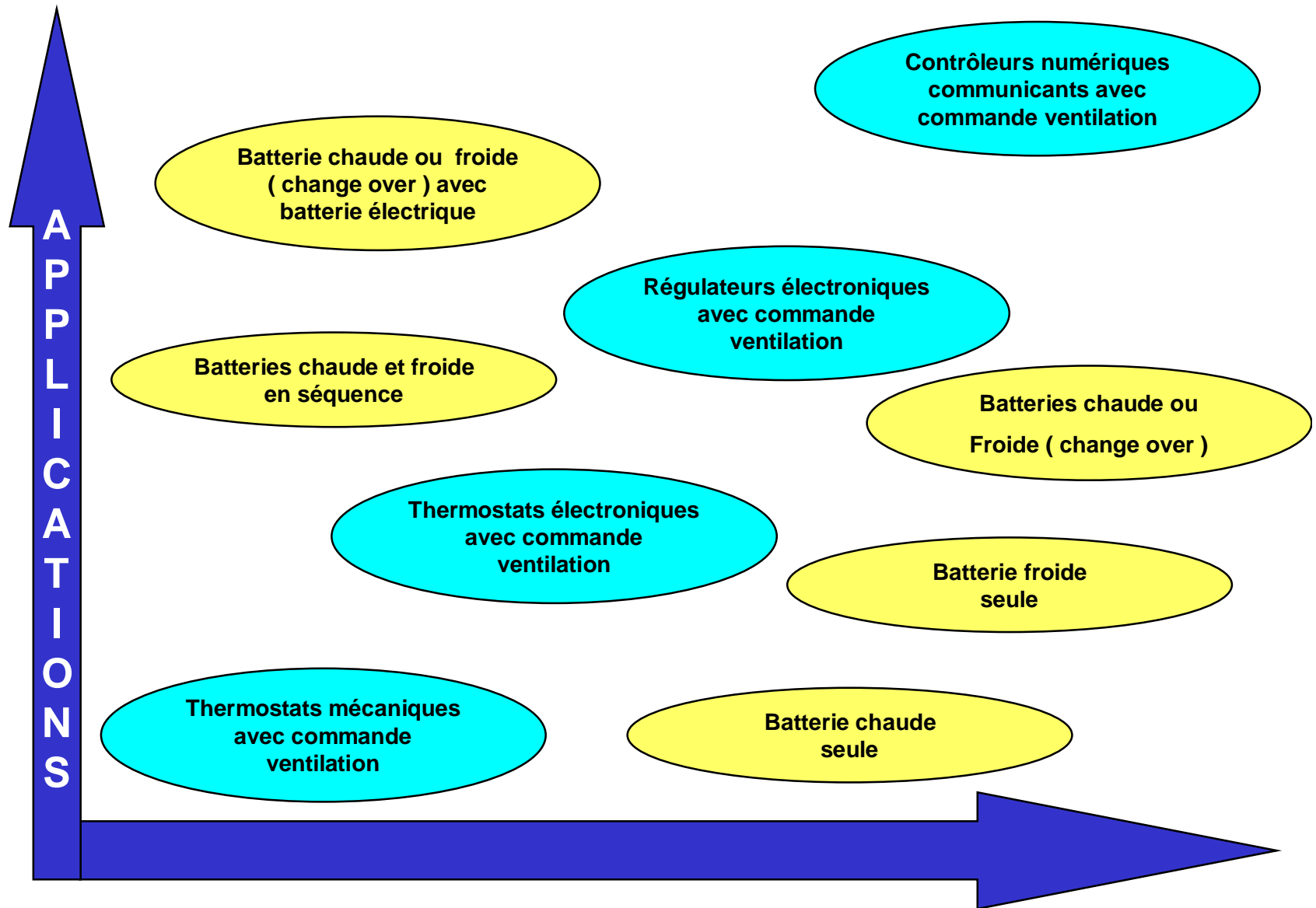
Régulation d'unité terminales

FC BASICOM



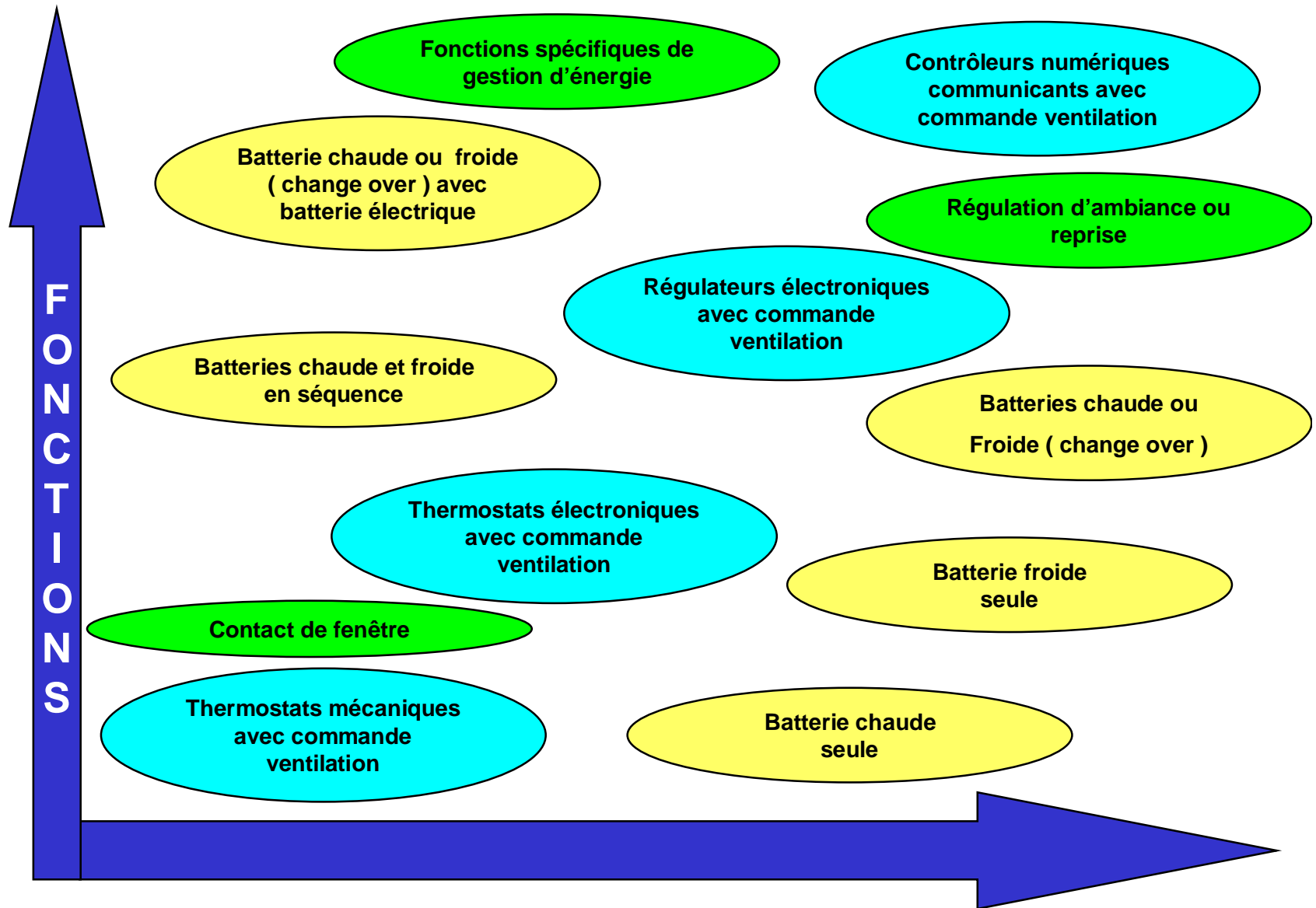
Régulation d'unité terminales

FC BASICOM



Régulation d'unité terminales

FC BASICOM



Régulation d'unité terminales

FC BASICOM



UN CONCEPT

UN PRODUIT

UN PRIX

FC BASICOM : Une nouvelle approche de la régulation

PRESENTATION



L'utilisateur peut facilement paramétrer:

- La température,
- Les vitesses ventilation
- Déroger les modes Ch/fr

Interface utilisateur

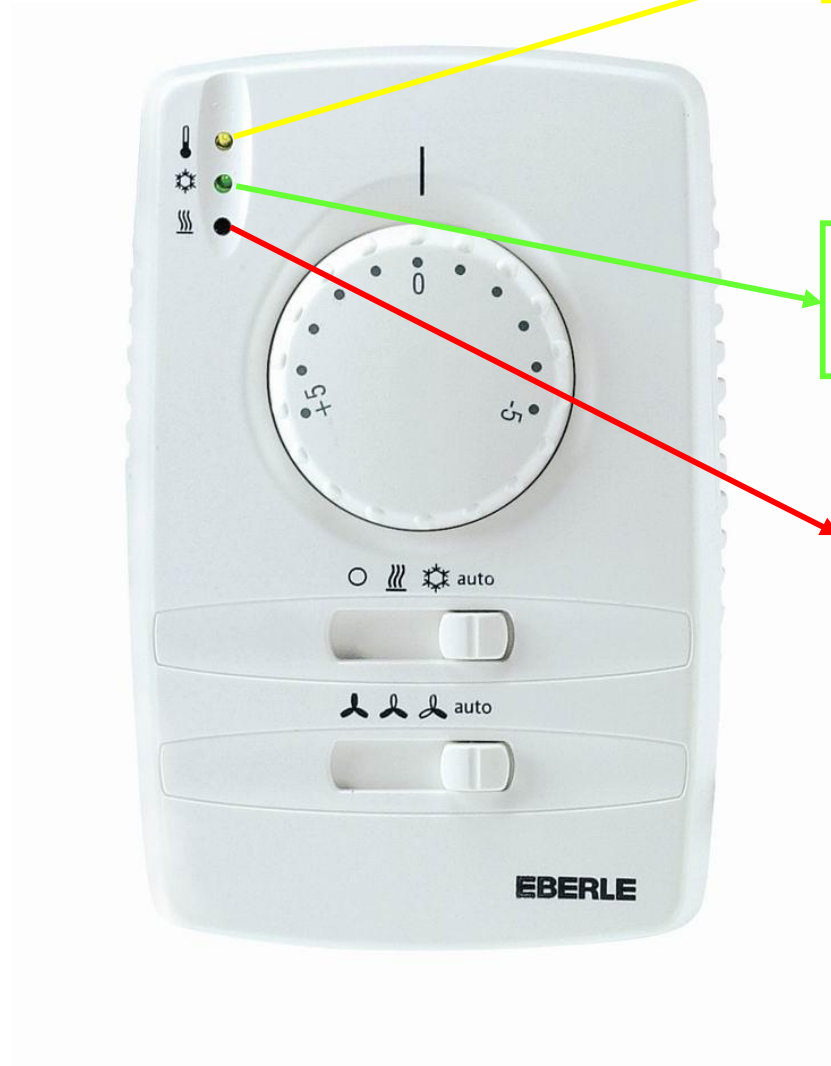
FC BASICOM

Leds

Jaune: Demande régulation

Vert: Le mode froid est activé

Rouge: Le mode chaud est activé



Dérogradation consigne



- Sans modifier le point de consigne fixe, l'utilisateur peut varier sa consigne.
- La valeur est stockée en EEPROM.

Mode dérogation



4 positions:

- Mode arrêt
- Mode chaud
- Mode froid
- Mode auto: chaud ou froid en séquence en fonction de la température ambiante.

Dérogation vitesses ventilation

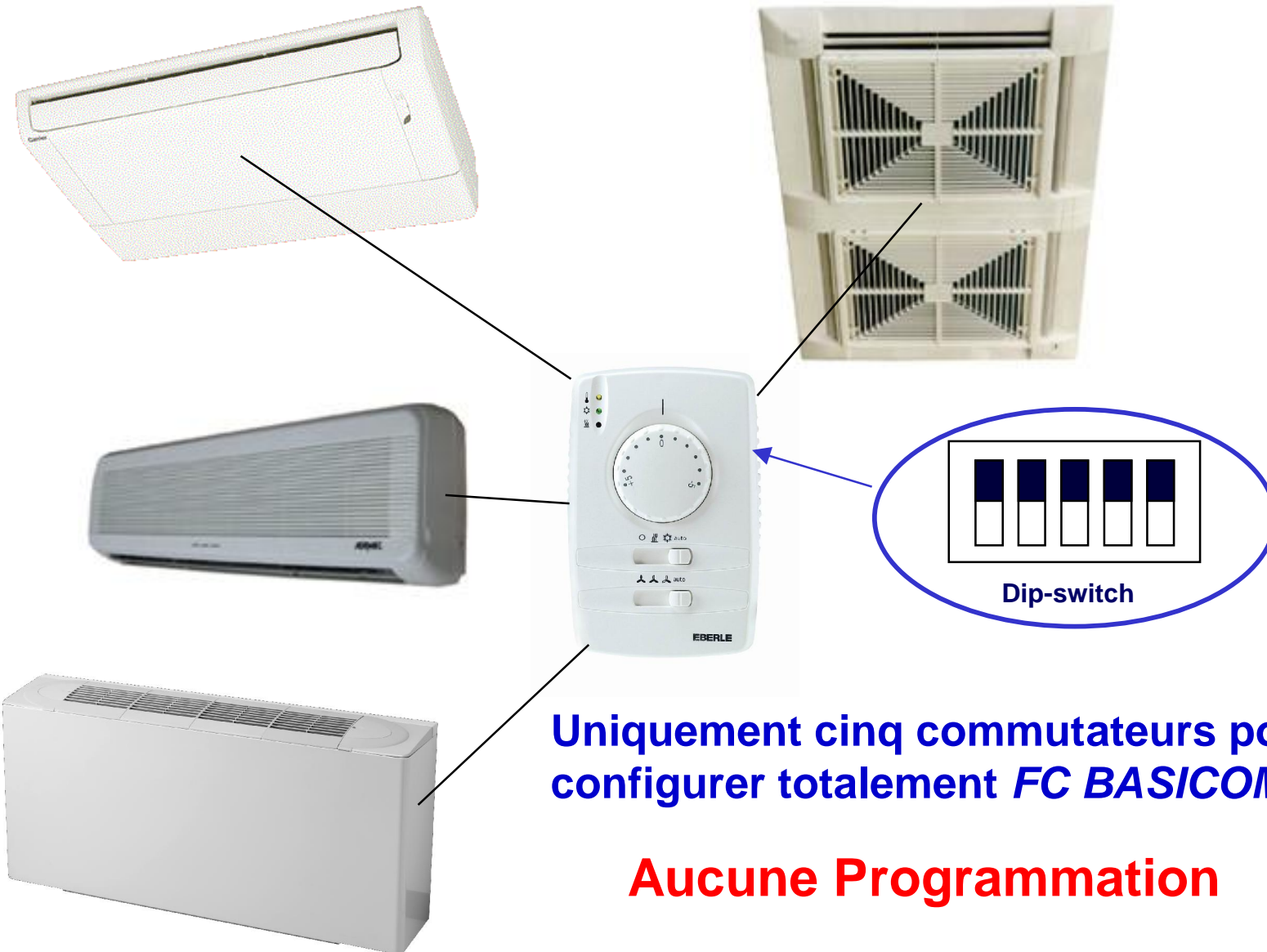


4 positions:

- **Vitesse mini**
- **Vitesse moyenne**
- **Vitesse maxi**
- **Vitesse auto:** La vitesse s'adapte automatiquement en fonction de la température.

Différentes installations

FC BASICOM



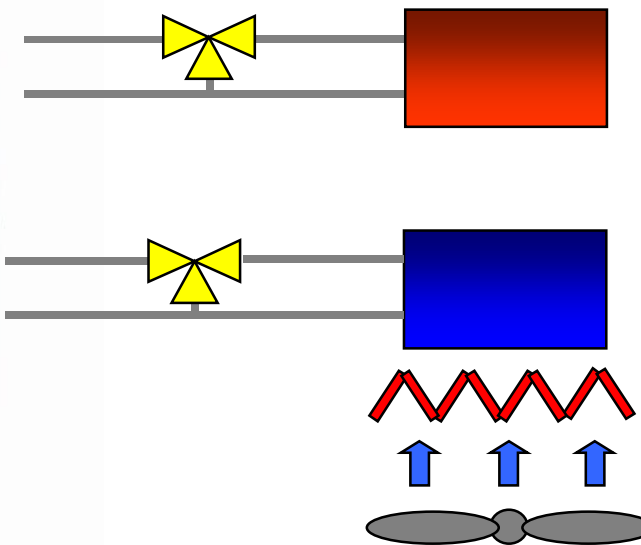
Uniquement cinq commutateurs pour configurer totalement *FC BASICOM*

Aucune Programmation

Applications

FC BASICOM

2 commutateurs pour la sélection de l'application



Système 4 tubes

Système 2 tubes

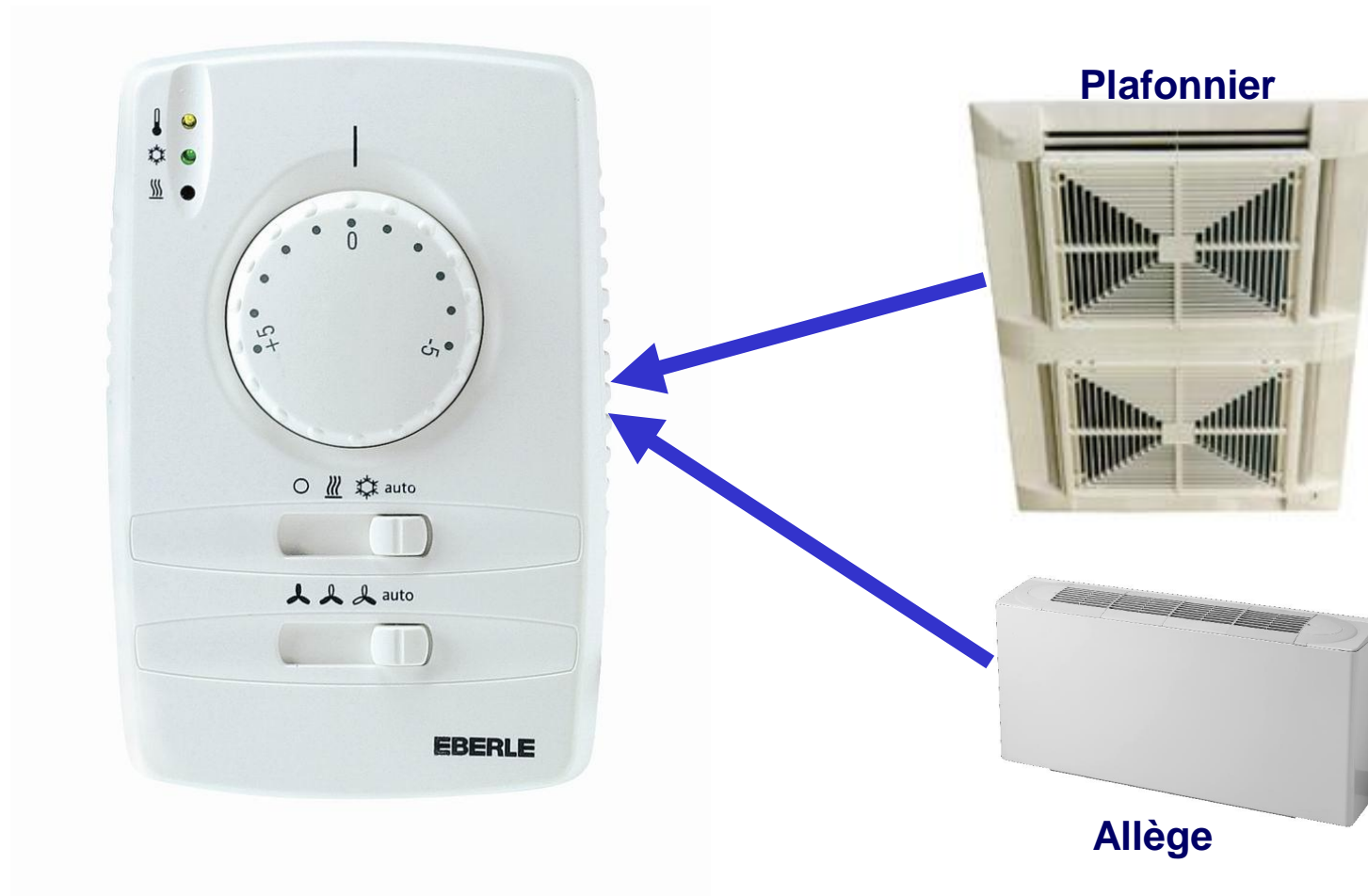
**Système 2 tubes
+batterie électrique**

**Ventilation sans
vanne.**

Applications

FC BASICOM

1 commutateur pour la sélection du type d'installation
Adapte la séquence ventilation pour un meilleur confort



FC BASICOM : intelligence et confort



- Adaptation de fonctions automatiques

Sonde de reprise : ventilation périodique activée, sonde principale hors service

Batterie électrique : temporisation arrêt ventilation

Sonde de fluide additionnelle : fonctions Hot Start et To Cool en service

- Confort

Les sorties vannes et ventilation avec des Triacs : aucun bruit de relais

Applications

FC BASICOM

3 commutateurs de fonctions spécifiques

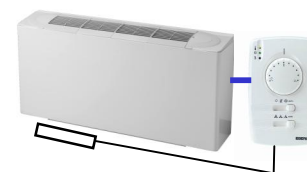
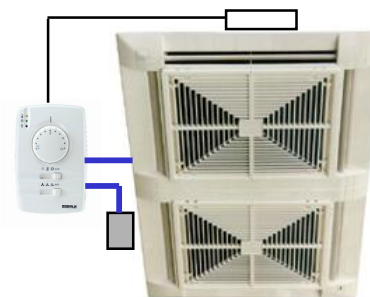
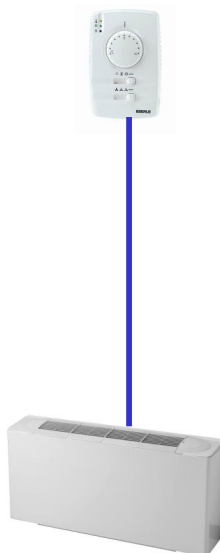
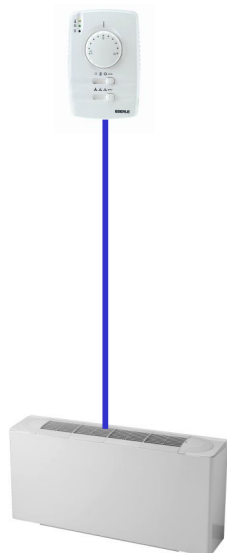


Asservissement ventilation/vannes

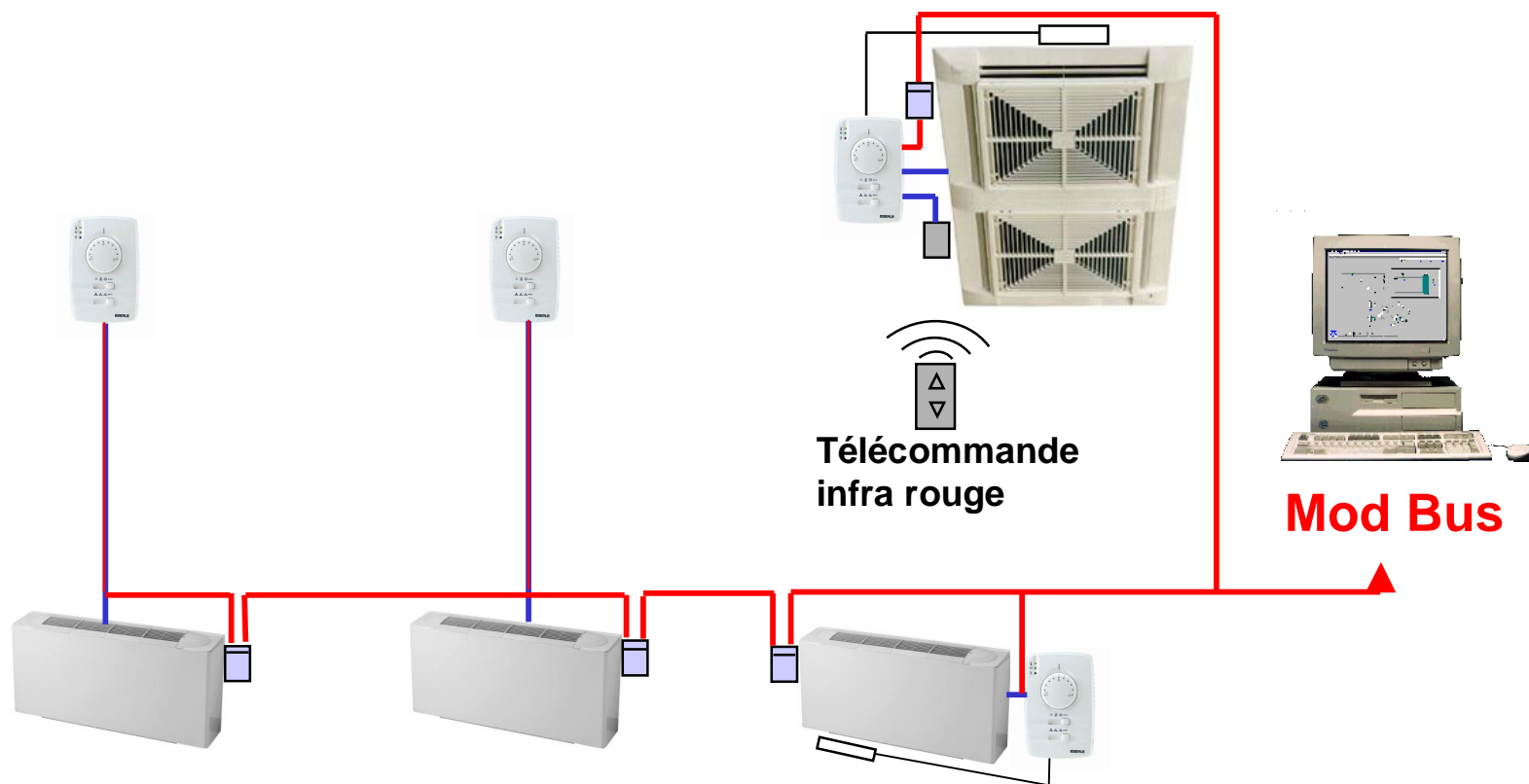
**Sélection de l'application
Plafonnier ou allège (modification
de la séquence de ventilation)**

**Batterie électrique en régulation
ou intégration**

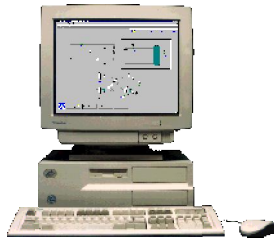
FC BASICOM la régulation évolutive Régulation individuelle



FC BASICOM la régulation évolutive Régulation liaisonnable



FC BASICOM la régulation évolutive Régulation liaisonnable en Mod Bus



Mod Bus



- 256 Régulateurs sur un Bus
- Lecture et écriture de l'ensemble des paramètres :
 - Températures/consigne
 - Commande sorties Chaud ou Froid
 - Vitesses de ventilation (Min/Moy/max)
 - Priorités entre local ou distant
 - Alarme détecteur
 - Etc.....

FC BASICOM

LE NOUVEAU FC BASICOM

PERFORMANCE

ADAPTABILITE

FIABILITE

QUALITE

ESTHETIQUE

SIMPLICITE

COMPETITIVITE

