



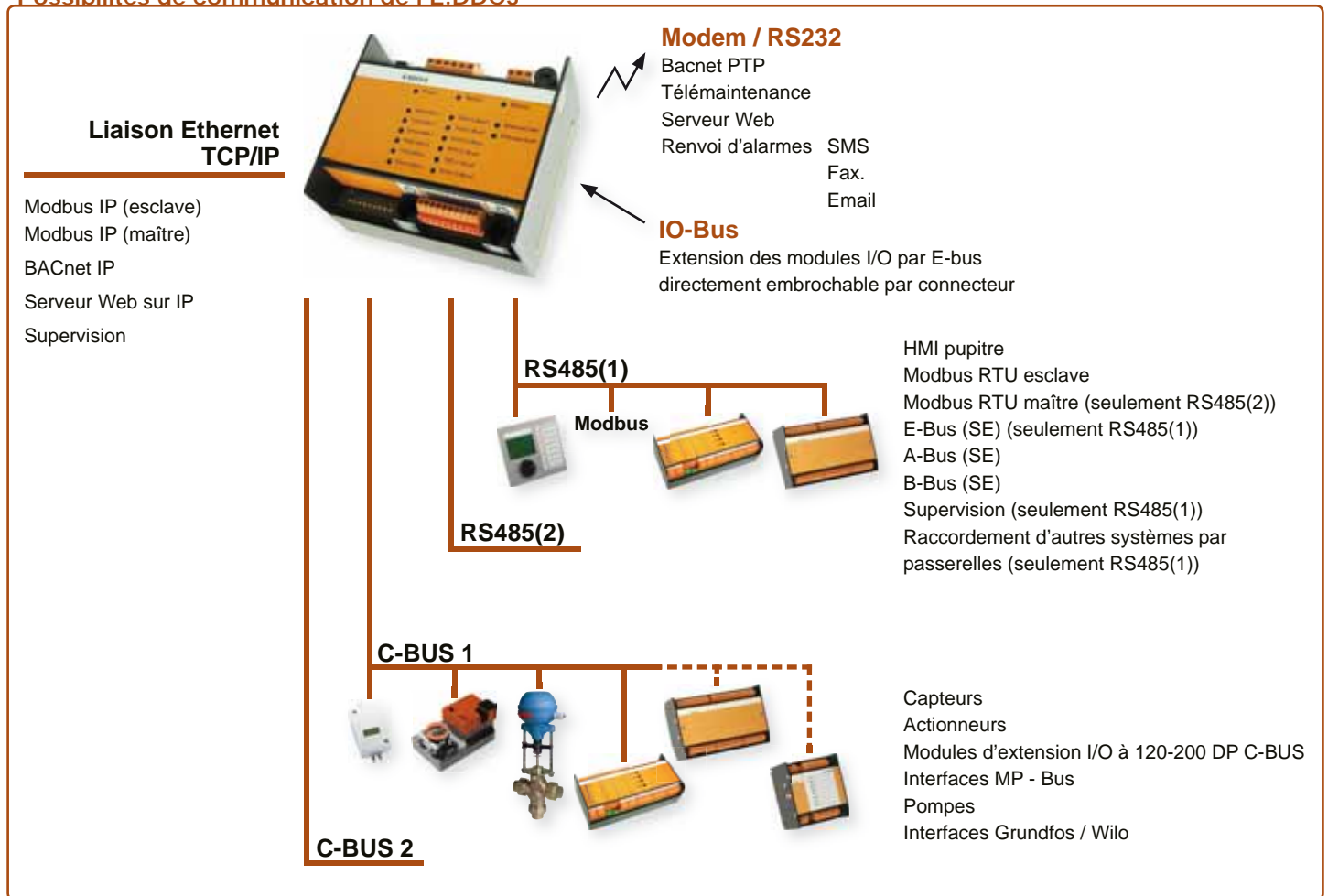
# UNITE DE TRAITEMENT LOCAL AVEC LIAISON ETHERNET NATIF BACNET ou MODBUS ou SERVEUR WEB

## UTILISATION



- Le E.DDC3 est un contrôleur adapté à la gestion technique du bâtiment.
- Il utilise toutes les nouvelles techniques d'interconnexion et de communication. Son interface Ethernet TCP/IP 10/100 Mbits permet une communication performante.
- Selon les modèles, le E.DDC3 est natif BACnet ou MODBUS ou Serveur Web.

### Possibilités de communication de l'E.DDC3



	E.DDC3.0	E.DDC3.0MOD	E.DDC3.0ISDN
DIMENSIONS	125 x 108,5 x 77 mm		
ALIMENTATION	24 Vac/dc		
PROCESSEUR	32 bits		
CARACTERISTIQUES	- 2 interfaces de communication pour raccorder d'autres E.DDC3 - 2 interfaces C-bus pour raccorder des modules I/O (9 avec un E-MIO) - 2 prises de service pour PC ou modem - 1 interface Ethernet 10/100 Mbits - 1 carte mémoire Flash pour la sauvegarde des données jusqu'à 1 Go		
MODEM	-	analogique	numérique ISDN

**Options :** modem GSM externe (RS232), soft BACnet natif, soft MODBUS natif, soft Serveur Web natif, nous consulter