



INSTALLATION: (VOIR SCHÉMA)  
LE CONCENTRATEUR ÉNERGIE S'INSTALLE DANS LA GAINTE TECHNIQUE DU LOGEMENT (IDÉALEMENT DANS LE COFFRET DE COMMUNICATION). LE MONITEUR DOIT ÊTRE RACCORDÉ AU MODULE ÉNERGIE, LUI-MÊME RACCORDÉ AU SWITCH DE COLONNE PAR UN CÂBLE RJ45 (MINIMUM CAT5E). LE SWITCH ALIMENTE LE MODULE ÉNERGIE ET LE MONITEUR. LE RACCORDEMENT DU CONCENTRATEUR AUX DIFFÉRENTS CAPTEURS DÉPEND DES MOYENS DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE ET DE CHAUFFAGE. VOIR FICHES SOLUTIONS RT2012.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- DIMENSIONS : BOÎTIER DIN 12 MODULES
- ALIMENTATION POE (VIA SWITCH COLONNE) OU DIRECTE 24/48VCC
- VOYANTS DE FONCTIONNEMENT
- AUTODIAGNOSTIC INTÉGRÉ
- WM-BUS: PORTÉE EN INTÉRIEUR 20M MINI
- ENTRÉES IMPULSIONNELLES : POLARISÉES, DISTANCE MAX 200M\*
- ENTRÉE TORE: DISTANCE MAX 200M\*
- ENTRÉE TIC: DISTANCE MAX 200M\*
- \* : PAIRE 6/10EME

### **COMPATIBILITÉ**

LES COMPTEURS DOIVENT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE ÉQUIPÉS D'UN ÉMETTEUR D'IMPULSION (INTÉGRÉ OU EN OPTION). VOIR LE DOCUMENT "LISTE DES COMPTEURS COMPATIBLES CHBS".

### **ACCESSOIRES**

- TORE SUPPLÉMENTAIRE AVEC CÂBLE DE 60 CM RÉF.T75HBS
- MODEM RADIO WM-BUS POUR COMPTEUR IMPULSIONNEL EAU/GAZ RÉF.MWMBUSHBS

IF YOU LOVE YOUR BUILDING