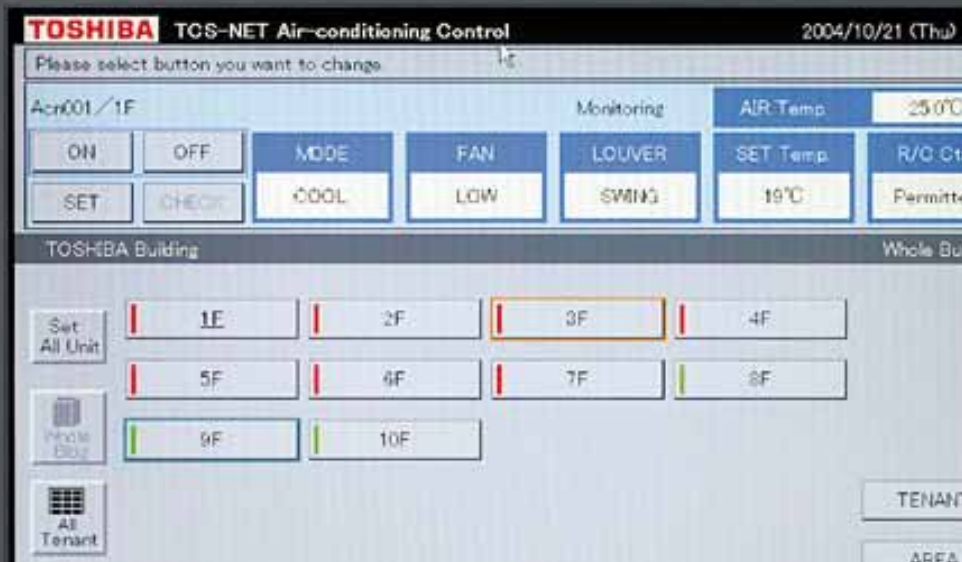


ÉCRAN TACTILE

512 UNITÉS

SUPERVISION
À DISTANCE



Touch Screen Commande centralisée

Caractéristiques

Le Touch Screen est un écran tactile permettant de contrôler jusqu'à 512 unités intérieures.

L'intégralité des unités intérieures DRV ainsi que les unités RAV, grâce à un accessoire spécifique, sont compatibles.

Les menus en français le rendent particulièrement intuitif.

Disponible en 2 modèles :

Standard : BMS-TP5121ACE

Comptage d'énergie : BMS-TP5121PWE

Caractéristiques principales

Supervision totale des unités : ON / OFF, mode, vitesse de ventilation, position des volets, température, restriction d'accès aux fonctions des commandes locales.

Affichage et historique des défauts : toutes les alertes sont affichées instantanément et enregistrées.

Zoning multiple : les unités intérieures peuvent être réparties suivant 4 niveaux de zoning : Bâtiment, Niveau, Locataire, Zone (exemples).

Comptage d'énergie (option) : la consommation énergétique du système peut être répartie par unité et exportée sous format Excel®.

Programmation calendaire : chaque unité ou zone peut se voir attribuer différents calendriers : Maître, Fonctionnement, Jours Spéciaux, Jours sans fonctionnement.

Protection par mot de passe.

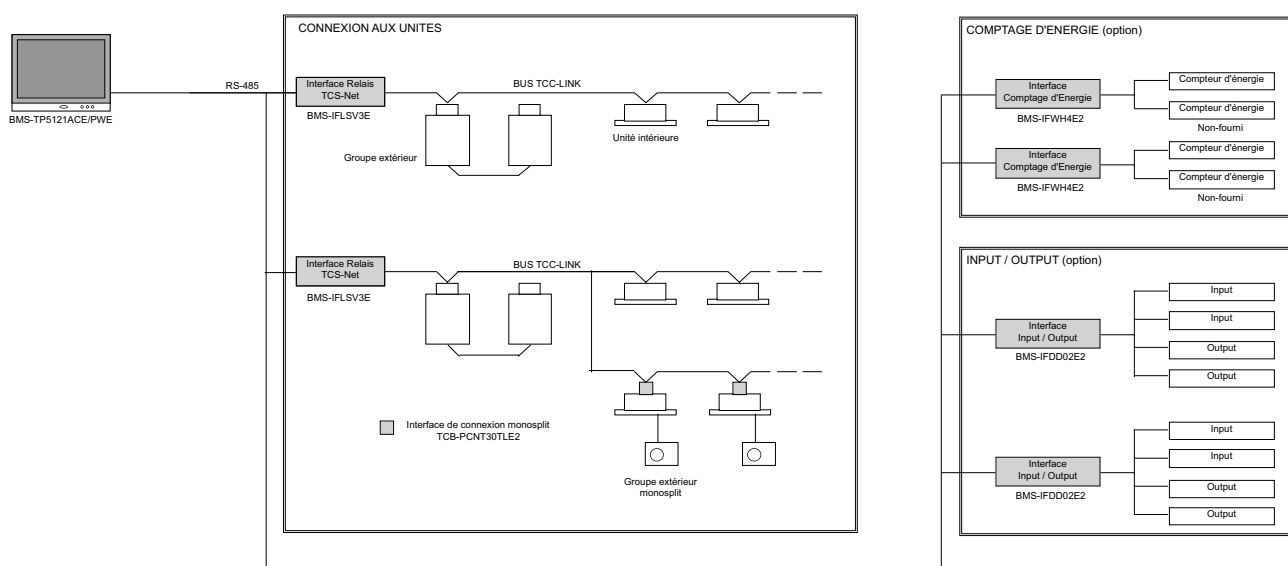


Ergonomique

Contrôle total

Programmable

Schéma de principe



Caractéristiques

Référence	Désignation	Commentaires
BMS-TP5121ACE	Touch Screen Standard	-
BMS-TP5121PWE	Touch Screen Haut de Gamme	Options disponibles : Comptage d'énergie, Entrée / Sortie
BMS-IFLSV3E	Relais TCS-Net	64 unités intérieures max.
BMS-IFWH4E2	Interface comptage d'énergie	8 compteurs d'énergie max. par interface 4 interfaces max. par Touch Screen
BMS-IFDD02E2	Interface Entrée / Sortie	8 entrées et 4 sorties max. 4 interfaces max. par Touch Screen

Interface intuitive : quelques exemples



Supervision de l'ensemble des unités : toutes les unités intérieures sont accessibles, possibilité de choisir le niveau de zoning.



Détails des paramètres modifiables de l'unité.



Calendrier journalier de fonctionnement : jusqu'à 20 cycles paramétrables.