

COMMANDES

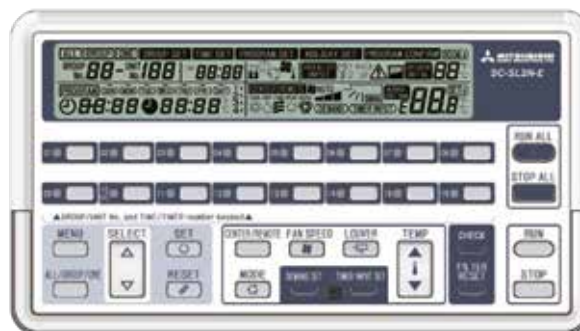
KX

Options de contrôle des installations

Micro KX *KXZ* *KXZR* *KXZW*

COMMANDE CENTRALISÉE SC-SL2NA-E

Contrôle centralisé jusqu'à
64 unités intérieures avec
programmation hebdomadaire.



SC-SL2NA-E

- 1 - La télécommande SC-SL2NA-E est raccordée au réseau Superlink-II via le bus de communication non polarisé AB, 2 fils.
- 2 - La SC-SL2NA-E contrôle les cycles Démarrage / Arrêt de 64 unités maximum répartissables en 16 groupes d'unités (16 touches disponibles à cet effet sur le cadran). Une touche permet également le Démarrage/ Arrêt simultané de l'ensemble des unités.
- 3 - La SC-SL2NA-E permet également le contrôle et le paramétrage individuel ou par groupes d'unités des fonctions suivantes :
 - Mode de fonctionnement,
 - Température de consigne,
 - Visualisation de la température de reprise d'air,
 - Position des volets,
 - Signalisation des défauts,
 - Voyant filtre.
- 4 - Les numéros des unités ou groupes d'unités en fonctionnement ou en demande de maintenance sont indiqués sur l'écran LCD.
- 5 - Après une coupure de courant, la SC-SL2NA-E redémarre selon les paramètres configurés avant la coupure.
- 6 - La SC-SL2NA-E peut être raccordée à une gestion externe pour simplifier les cycles d'arrêt/redémarrage.
- 7 - Elle peut être raccordée à n'importe quel endroit du réseau Superlink® II.
- 8 - Une programmation hebdomadaire avec 4 plages par jour, facilite l'exploitation en modifiant la température de consigne selon l'occupation.

Combinaisons autorisées entre télécommandes centralisées et interfaces GTC

	SC-SL2NA-E	SC-SL3NA-AE/BE	SC-SL4-AE/BE	SC-WGWNB-A / B	SC-BGWNA-A / B	SC-LGWNA-A
SC-SL2NA-E	SC-SL2NA-E X8	SC-SL3NA-AE/BE X2 SC-SL2NA-E X8	SC-SL4-AE/BE X2 SC-SL2NA-E X8	SC-WGWNB-A / B X1 SC-SL2NA-E X2	SC-BGWNA-A / B X1 SC-SL2NA-E X2	SC-LGWNA-A / B X1 SC-SL2NA-E X2
SC-SL3NA-AE/BE	SC-SL3NA-AE/BE X2 SC-SL2NA-E X8	SC-SL3NA-AE/BE X2	SC-SL4-AE/BE X1 SC-SL3NA-AE/BE X1	SC-WGWNB-A / B X1 SC-SL3NA-AE/BE X1	SC-BGWNA-A / B X1 SC-SL3NA-AE/BE X1	SC-LGWNA-A / B X1 SC-SL3NA-AE/BE X1
SC-SL4-AE/BE	SC-SL4-AE/BE X2 SC-SL2NA-E X8	SC-SL3NA-AE/BE X1 SC-SL4-AE/BE X1	SC-SL4-AE/BE X1 SC-SL4-AE/BE X1	SC-WGWNB-A / B X1 SC-SL4-AE/BE X1	SC-BGWNA-A / B X1 SC-SL4-AE/BE X1	SC-LGWNA-A / B X1 SC-SL4-AE/BE X1
SC-WGWNB-A / B	SC-WGWNB-A / B X1 SC-SL2NA-E X2	SC-WGWNB-A / B X1 SC-SL3NA-AE/BE X1	SC-WGWNB-A / B X1 SC-SL4-AE/BE X1	Non	Non	Non
SC-BGWNA-A / B	SC-BGWNA-A / B X1 SC-SL2NA-E X2	SC-BGWNA-A / B X1 SC-SL3NA-AE/BE X1	SC-BGWNA-A / B X1 SC-SL4-AE/BE X1	Non	Non	Non
SC-LGWNA-A	SC-LGWNA-A / B X1 SC-SL2NA-E X2	SC-LGWNA-A / B X1 SC-SL3NA-AE/BE X1	SC-LGWNA-A / B X1 SC-SL4-AE/BE X1	Non	Non	Non