



Télérupteur-relais de couplage auadruple ESR12Z-4DX

également pour commande centralisée et commande de groupe CE

Avec 4 contacts indépendents, chacun avec 1 contact de travail libre de potentiel 16A/250 V AC, lampes à incandescence 2000 W. Pertes en attente seulement 0,4 W. Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35, 2 modules = largeur 36 mm et profondeur 58 mm.

Avec la technology Duplex d'Eltako (DX), la commutation en valeur de phase zéro peut se faire de 3 des 4 contacts sur 230 V AC/ 50 Hz et ainsi on améliore la longévité des contacts et des lampes. Pour cela on doit simplement raccorder le N (neutre) à la borne (N) et les fils à 1(L), 3(L) et 5(L). Alors il v a une perte en attente de seulement 0,1 W.

Si on utilise les contacts pour commander des appareils de commutation, qui ne commutent pas en valeur de phase zéro, on ne doit pas connecter la borne N, puisque le temps de fermeture du contact réalise le contraire.

Tension universelle de commande locale de 8..230 V UC. Avec entrée supplémentaire pour commande centralisée ON et OFF pour 8..230 V UC, séparée galvaniquement de la commande locale.

Avec entrées supplémentaires de commande de groupe ON et OFF pour tension universelle 8..230 V UC. Même potentiel que l'entrée de commande locale. Dans une installation avec commande centralisée, il est possible de commander des groupes de ce télérupteurrelais au moyen de ces entrées supplémentaires de commande de groupe.

Tension d'alimentation identique à la tension de commande locale.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.

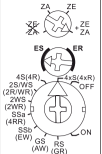
Grâce à l'utilisation d'un relais bistable il n'v a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.

Après l'installation il v a une courte synchronisation automatique; observez un temps d'attente avant que l'utilisateur enclenché soit connecté au réseau.

Les commandes centrales sont toujours prioritaires, les entrées de commande locale étant bloquées à ce moment.

Déclenchement immédiat à la disparition de la tension.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Le commutateur rotatif supérieur permet de découpler ce télérupteur-relais complètement ou partiellement de la commande. centralisée :

ZE+ZA = central ONet central OFF sélectionné **ZE** = seulement central ON

sélectionné

= seulement le central OFF sélectionné

ZE+ZA = commande centralisée non sélectionnée.

Le petit commutateur rotatif (au milieu) ES/ER offre la possibilité d'une sélection des fonctions du grand commutateur. ER vous permet de choisir les fonctions entre parenthèses. Avec le grand commutateur on a le choix entre 18 fonctions :

OFF = Déclenchement permanent

ON = Enclenchement permanent

4xS = 4 télérupteurs avec 1 contact NO. entrée de commande A1, A3, A5 et A7

(4xR) = 4 relais de couplage avec 1 contact NO, entrée de commande A1, A3, A5 et A7

4S = Télérupteur 4 pôles NO

= Relais de couplage 4 pôles NO (4R)

2S/WS = Télérupteur 3 pôles NO et 1 pôle NF (2R/WR) = Relais de couplage 3 pôles NO et 1 pôle NF

2WS = Télérupteur 2 pôles NO et 2 pôles NF (2WR) = Relais de couplage 2 pôles NO et 2 pôles NF

SSa = Télérupteur de série 2+2 contacts NO avec séquence d'enclenchement 0-2-2+4-2+4+6; sortie de reconnaissance 8

(4RR) = Relais de couplage avec 4 contacts

SSb = Télérupteur de série 2 + 2 contacts NO avec séquence d'enclenchement 0-2-2+4-2+4+6-2+4+6+8

(EW) = Relais d'impulsion à l'enclenchement avec 3 contacts de travail et 1 contact de repos, temps d'impulsion 1 seconde

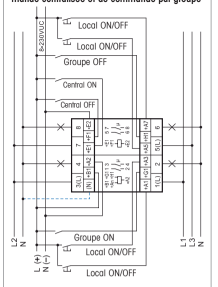
GS = Télérupteur de groupe. séquence d'enclenchement 0-2-0-4-0-6-0: sortie de reconnaissance 8

(AW) = Relais d'impulsion au déclenchement avec 3 contacts de travail et 1 contact de repos ; temps d'impulsion 1 seconde

RS = Relais de couplage avec 4 contacts NO, entrées de commande, A1 = SET- et A3 = RESET

(GR) = Relais de groupe 1 + 1 + 1 + 1contacts NO

Schéma de raccordement avec circuit de commande centralisée et de commande par groupe



Lorsque le N est raccordé, la commutation en valeur de phase zéro est activée par les contacts 1-2, 3-4 et 5-6.

Caractéristiques techniques	
Puissance nominale	16 A / 250 V AC
Charge de lampes à incandescence et charge de lampes à halogène ¹⁾	
Charge de lampes fluorescentes (K' couplées en tandem ou non-compe	
Charge de lampes fluorescentes (KVG) compensation parallèle ou E	500 VA EVG
Lampes fluorescentes compactes (EVG) et lampes économiques	15 x 7 W, 10 x 20 W ²⁾
Pertes en attente (puissance de trav	/ail) 0,4 W

- 1) Pour lampes de 150W max.
- 2) Autant que la commutation en valeur de phase zéro soit activée, sinon I in ≤70 A/10 ms³⁾.
- Dans le cas d'utilisation d'appareils d'allumage électroniques, il y a lieu de tenir compte d'une intensité d'enclenchement de 40 fois l'intensité nominale. En cas de charge continue de 1200 W. prier d'utiliser le relais de limitation de courant SBR12.



Afin de pouvoir tester les appareils, les cages à bornes de raccordement doivent être obligatoirement fermées, c.à.d. les vis doivent être serrées. A l'origine les appareils sont fournis avec les bornes ouvertes

Attention!

L'encastrement ainsi que le montage de ces appareils peuvent uniquement être effectués par un personnel qualifié! Un danger d'incendie ou de choque électrique peuvent se produire.

01/2009 Sous réserve de modifications