

Fiche technique Appareils de commande TK Z+K



Appareils de commande TK 250-500-750-1000 Z+K inclus unité de contrôle et batteries

La commande de sirènes TK dispose d'excellentes caractéristiques techniques et acoustiques en relation avec le générateur de sons TYFONIC® Delta.

Numéro d'article

- A Numéro d'article TK 250-500-750 Z+K 255.30.315
- Numéro d'article TK 1000 Z 255.30.343
- Numéro d'article TK 1000 K 255.30.344

Marquage CE

- Directives CE 73/23/EWG | 89/336/EWG
- Normes de sécurité EN 60065
- résistance aux interférences EN61000-4, EN50130-4
- Émission parasite EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
- EN 61000-6-3, EN 55022
- Accréditation CH NEV 734.26, VEMV 734.5
- Numéro d'homologation OFPP BZS AL 06-801

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation valeur nominale 85-264 V 50/60 Hz,
- Puissance absorbé, maximale 105 VA
- Chargement composée en température -25 °C ... 50 °C
- Tension de service 24 V
- Alimentation pour appareils externes 24 V DC, 5 W (18W)
- Courant de charge, maximale 2,5 A
- Courant de repos des batteries 20 mA

Conditions climatiques

- Température de service -20 °C... +60 °C
- Classe de protection armoire de commande IP 66
- Raccord de câble 4 pcs. M20 Ø 8-13 m

Amplificateur

- Puissance de sortie, maximale 2 x 500 W
- Bande passante, alarme 0-3 kHz, +/- 3 dB
- Signaux d'entrée programmable Max. 6 pcs
- Affichage du statut 2 pcs LED



Interface de communication

• Affichage LED	valeur nominale
• Display graphique	2 pcs
• Boutons poussoirs	128 x 64 pixel
• Fonction mémoire	4 pcs
• Entrées digitales, commande à distance	500 activités
24 V DC interne	6 pcs
• Entrées digitales supplé. interrupteur à clé (interne/externe)	2 pcs.
• Sorties digitales, collecteur ouvert	15 pcs

Dimensions et poids

Commande	Dimension armoire	Poids avec/sans batt.
• TK 250-500-750	500x500x210mm	38 Kg (24 Ah) / 20 kg
• TK 250-500-750	500x500x210mm	48 Kg (38 Ah) / 20 kg
• TK 1000 Z	500x500x210mm	44 Kg (24 Ah) / 20 kg
• TK 1000 K	600x600x210mm	62 Kg (24 Ah) / 26 kg





TK 250-500-750 avec 2 batteries



TK 1000 avec 4 batteries

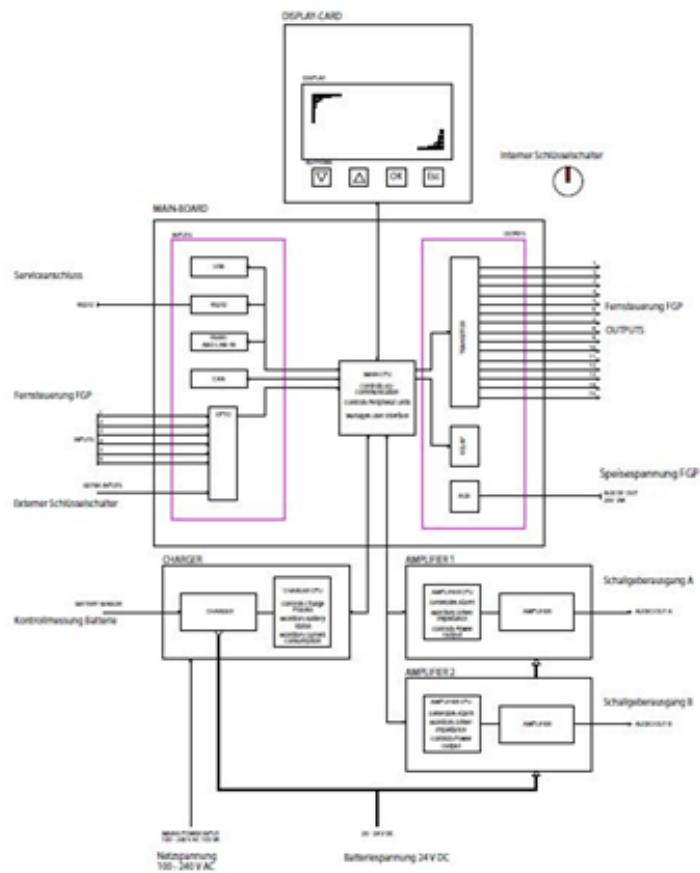


Schéma pour unité de contrôle TK 250-500-750