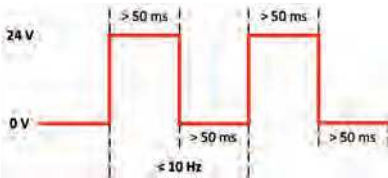




WIN slave,
WIN slave performance et
WIN slave control

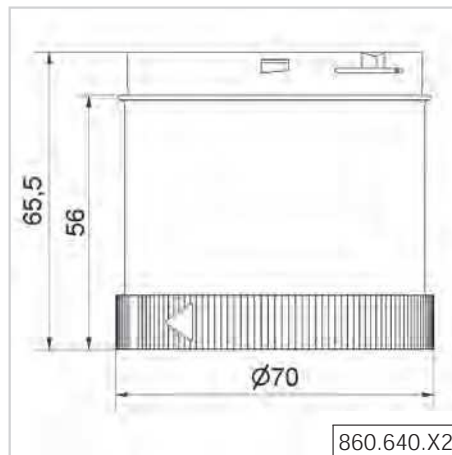
i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

	WIN slave	WIN slave performance	WIN slave control
Dimensions (Ø x H):	70 mm x 65,5 mm	70 mm x 65,5 mm	70 mm x 65,5 mm
Boîtier:	Polycarbonat, noir	Polycarbonat, noir	Polycarbonat, noir
Fonction:	Suivi d'états machine	Suivi d'états machine + comptage	Commande à distance
Vitesse de comptage:	-	Max. 10 Hz	-
Intensité Max. en sortie:	-	-	750 mA
Courant d'appel max. sur 10ms:	-	-	3,6 A
Intensité min.:	-	-	0,1 mA
Intensité max. par étage:	-	-	250 mA
Connexion radio	868 MHz (En fonction de la norme européenne harmonisée EN 300220, qui est appliquée dans tous les pays de l'UE). Autres pays sur demande		
Fréquence ISM:	Jusqu'à 300 m (champs libre). Chaque transmitter remplit également la		
Portée radio:	fonction de « répéteur » et étend ainsi la portée radio maximale WIN jusqu'à maximum 900 m.		
Tension:	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
Consommation:	40 mA, max. 430 mA	40 mA, max. 430 mA	70 mA, max. 2 A
Réf.:	860 640 02	860 640 12	860 640 22



L'impulsion du module Performance
WIN slave pour le
comptage peut être de 10Hz max

1 2 3 SCHÉMAS:



Un système extensible à tout moment :
Des « WIN slaves » supplémentaires
vous permettent d'intégrer jusqu'à 50
machines dans le réseau

