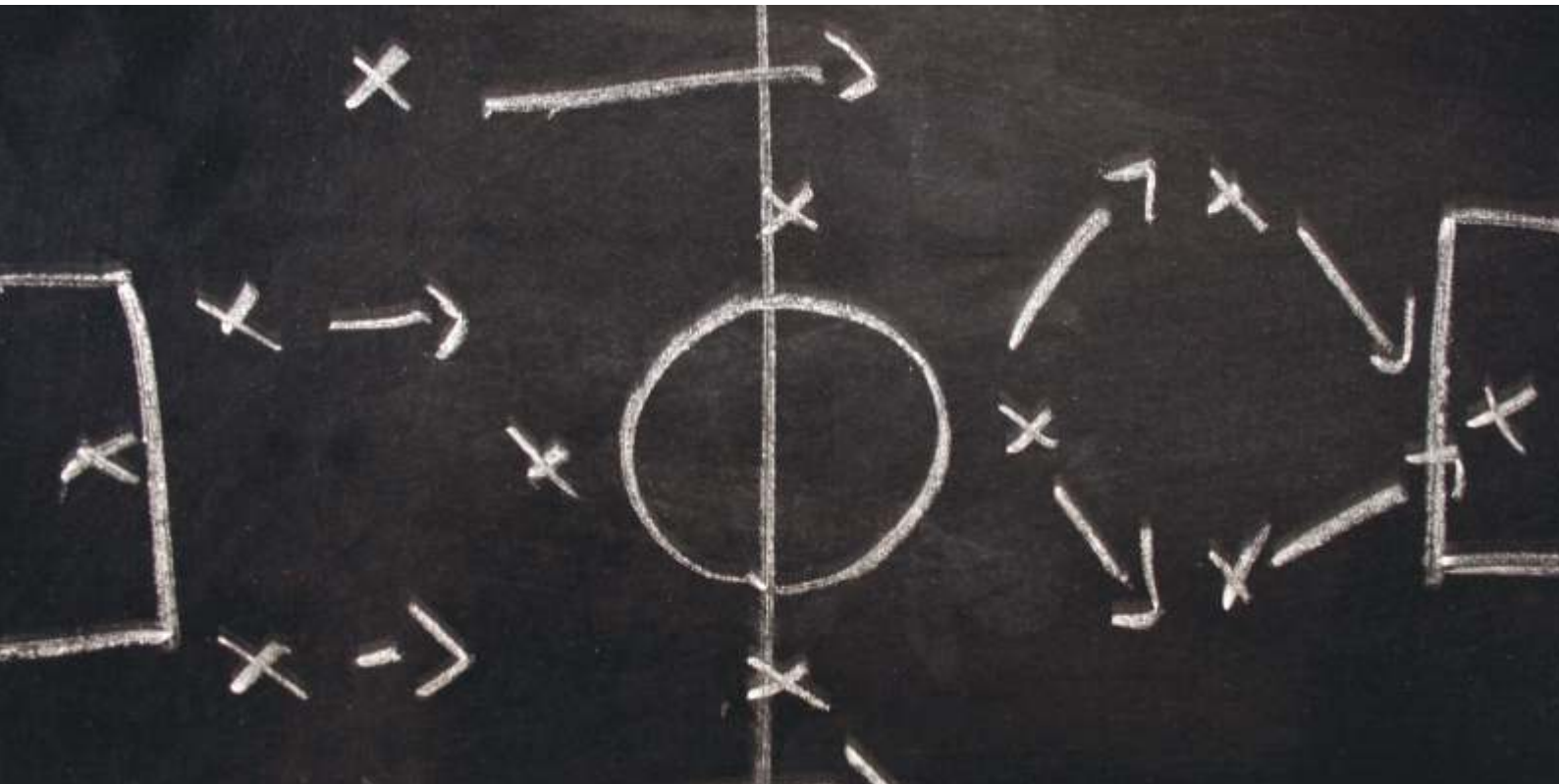


**G:B:D:**

# **• ELECTRONIQUES DE GESTION**





# ELEKTRONISCHE BESTURINGEN ELECTRONIQUES DE GESTION

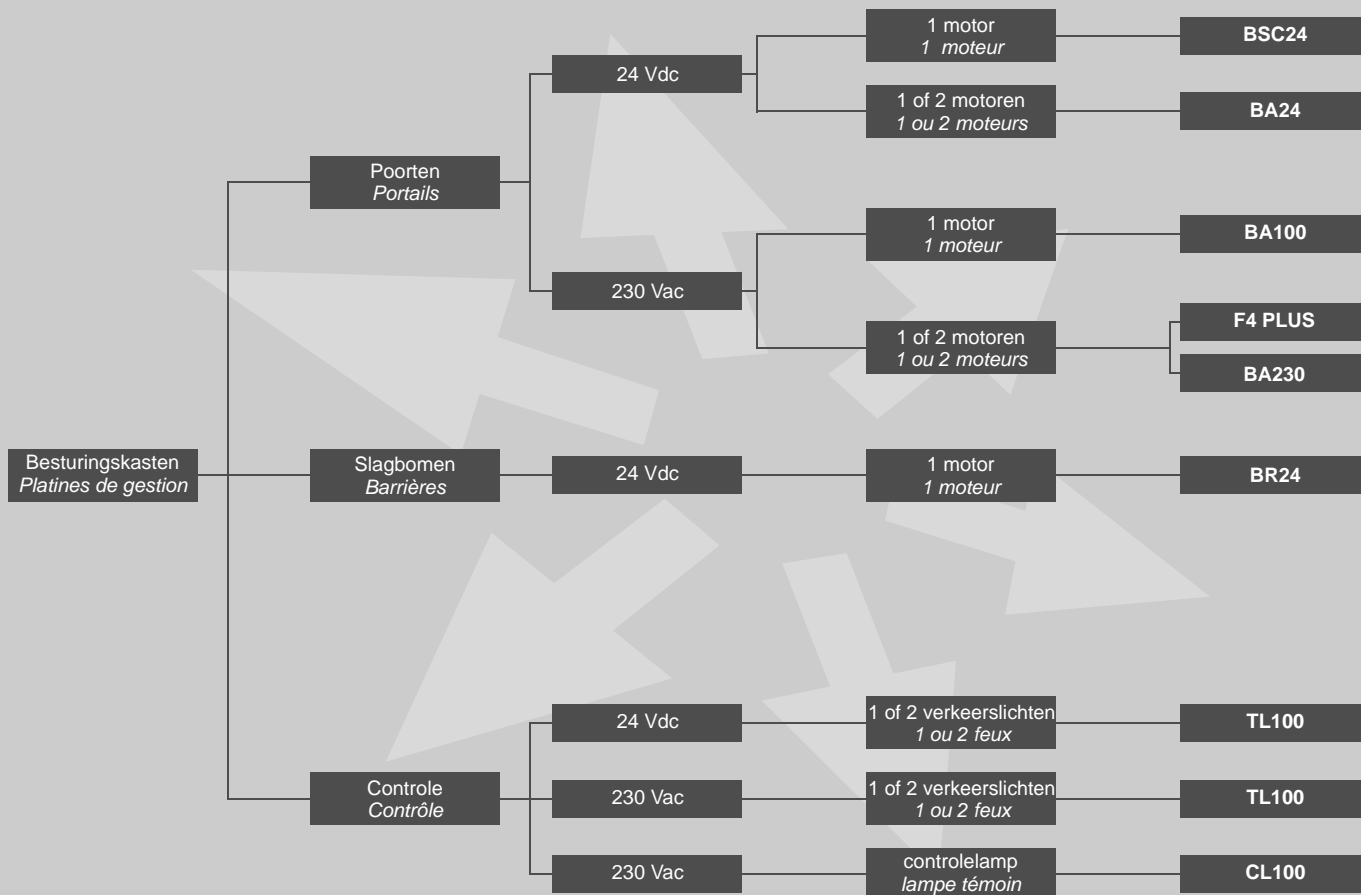
● F4 PLUS	1-2 motoren - 230 Vac 1-2 moteurs - 230 Vac	pag. 80
● BA 230	1-2 motoren - 230 Vac 1-2 moteurs - 230 Vac	pag. 81
● BA 100	1 motor - 230 Vac 1 moteur - 230 Vac	pag. 82
● BA 24	1-2 motoren - 24 Vdc 1-2 moteurs - 24 Vdc	pag. 83
● BSC 24	1 motor - 24 Vdc 1 moteur - 24 Vdc	pag. 84
● BR 24	enkel voor BARR500 - 24 Vdc <i>seulement pour BARR500 - 24 Vdc</i>	pag. 85
● CL 100	enkel voor controle lamp of elektromagneet - 24 Vdc <i>seulement pour lampe témoin ou électro-aimant</i>	pag. 86
● TL 100	enkel voor verkeerslichten <i>seulement pour feux</i>	pag. 87
● SC 230	enkel voor SL - PASS - 230 Vac <i>seulement pour SL - PASS - 230 Vac</i>	pag. 88
● SC 24	enkel voor SL - 24 Vdc <i>seulement pour SL - 24 Vdc</i>	pag. 89
● CB 24	enkel voor SL - 24 Vdc <i>seulement pour SL - 24 Vdc</i>	pag. 90
● CB 25	voor motoren - 24 Vdc <i>pour moteurs - 24 Vdc</i>	pag. 91
● GECO LUX	enkel voor GECO LUX <i>seulement pour GECO LUX</i>	pag. 92

---

# KEUZEGIDS

## GUIDE POUR VOS CHOIX

**G:B:D:**





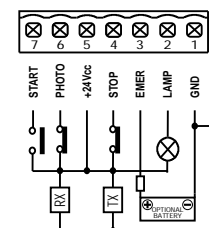
# ● GECO LUX

EN ● EN 12453 friendly

Motoren - <i>Moteurs</i>	1 - 24 Vdc (max. 80W - enkel voor GECO LUX - <i>seulement pour GECO LUX</i> )
Voedingsspanning - <i>Alimentation</i>	220-230 Vac
Draaihekken - <i>Portails battants</i>	-
Schuifhekken - <i>Portails coulissants</i>	-
Garagepoorten - <i>Portes basculantes</i>	GECO LUX 60 - 80
Slagbomen - <i>Barrières</i>	-
Verkeerspalen - <i>Bornes</i>	-
Voetgangersopening - <i>Piéton</i>	-
Krachregeling - <i>Réglage de la force</i>	JA - <i>OUI</i>
Vertragingen - <i>Ralentissements</i>	JA - <i>OUI</i>
Anti-crah systeem - <i>Dispositif contre l'écrasement</i>	JA - <i>OUI</i>
Ingang veiligheidssystemen - <i>Entrée dispositifs de sécurité</i>	-
Ingang fotocellen - <i>Entrée photocellules</i>	1
Einderitschakelaar - <i>Fin de course</i>	2
Programmatie - <i>Programmation</i>	potentiometers en DIP-schakelaars - <i>potentiomètres et DIP-contacts</i>
Elektrisch slot - <i>Electroserrure</i>	-

Voor de andere functies, zie tabel op pagina 95

Pour connaître les autres fonctions, voir le tableau à la page 95





Functie tabel <i>Tableau des fonctions</i>	BR 24	SC 230	SC24	GECO LUX
EN 12453 friendly (europese normering - <i>norme européenne</i> )		●	●	●
Voeding motoren - <i>Alimentation moteurs</i>	24 Vdc	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Aantal motoren - <i>Nombre de moteurs</i>	1	1	1	1
Voeding toebehoren - <i>Alimentation accessoires</i>	24 Vdc	24 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Voeding veiligheden - <i>Alimentation des sécurités</i>		24 Vac	24 Vdc	
Ingang START - <i>Entrée START</i>	●	●	●	●
Ingang voetgangersopening - <i>Entrée ouverture piéton</i>		●	●	
Ingang noodstop - <i>Entrée stop d'urgence</i>	●	●	●	●
Ingang einderitschakelaar - <i>Entrée fin de course</i>	2	2	2	2
Ingang fotocel - <i>Entrée photocellule</i>	1	1	1	1
Ingang veiligheidsstrip - <i>Entrée palpeur</i>	●	●	●	
Ingang inductieve sensor - <i>Entrée sensor inductif</i>		●		
Inplugbare ontvanger - <i>Récepteur radio embrochable</i>	●	●	●	●
Signaliseringsingang met led - <i>Signalisation des entrées à led</i>	●	●	●	●
Uitgang voor knipperlicht - <i>Sortie lampe clignotante</i>	●	●	●	●
Uitgang omgevingsverlichting - <i>Sortie éclairage de zone</i>	●			●
Uitgang controlelamp opening - <i>Sortie témoin d'ouverture</i>	●	●	●	
Uitgang elektrisch slot 12 Vdc - <i>Sortie serrure électrique 12 Vdc</i>				
Uitgang elektrisch slot 24 Vdc - <i>Sortie serrure électrique 24 Vdc</i>				
Uitgang test veiligheidssystemen - <i>Sortie test des dispositifs de sécurité</i>		●	●	
Stap voor stap functie - <i>Pas à pas</i>	●	●	●	
Stap voor stap functie met stop - <i>Pas à pas avec stop</i>	●	●	●	●
Functie collectief gebruik - <i>fonction copropriété</i>	●	●	●	
Dodeman bediening - <i>Homme présent</i>	●	●	●	
Voorknipperen - <i>Pré-clignotement</i>	●	●	●	●
Functie elektrisch slot - <i>Coup de bélier</i>				
Automatische sluiting - <i>Fermeture automatique</i>	●	●	●	●
Snelle sluiting - <i>Fermeture rapide</i>	●	●	●	
Fotocel in opening - <i>Photocellule en ouverture</i>		●	●	
Fotocel in sluiting - <i>Photocellule en fermeture</i>	●	●	●	●
Koppelregeling - <i>Régulation du couple</i>	●	●	●	●
Vertragingen - <i>Ralentissements</i>	●	●	●	●
Stroomstopbeveiliging - <i>Stop ampèremétrique de fin de course</i>	●			●
Anti-crash functie - <i>Fonction anti-écrasement</i>	A/C	C	A/C	A
Hydraulische blokkering - <i>Maintien de blocage oléodynamique</i>				
Verlenging werkingstijd - <i>Prolongement de temps de travail</i>	●			
Teller bewegingen - <i>Comptage du nombre de manoeuvres</i>	●			
Wachtwoord - <i>Mot de passe</i>	●			
Verwittiging onderhoud - <i>Alerte de maintenance</i>	●			
Batterij kit (in optie) - <i>Kit batterie (en option)</i>	●			●

 a **BANDINI INDUSTRIE** company



Associé

---



# GIBIDI

**GI.BI.DI. S.r.l.**

Via Abetone Brennero, 177/B  
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY  
Tel. +39.0386.52.20.11  
Fax +39.0386.52.20.31  
info@gibidi.com

[www.gibidi.com](http://www.gibidi.com)