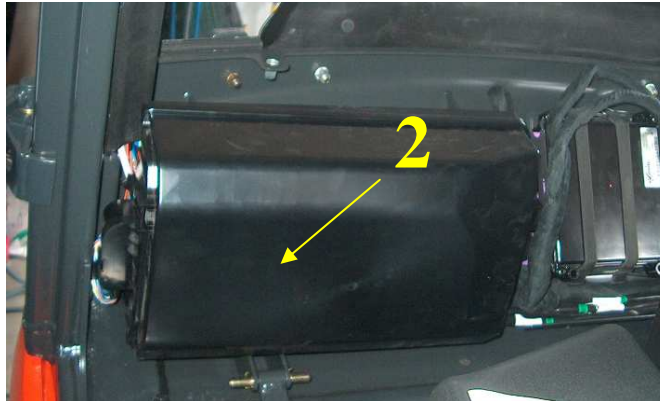


K.B.O Sarl

Instruction de montage Feux et Moteur essuie-glace + Lave-glace LINDE 391/392-393/394

1. Enlever le boîtier (2)



2. Branchez le fusible et les prises de relais comme indiquée ci-dessous (3)



Position	Name	Description	Valeur
1.	9K1	Moteur essuie-glace avant	
2.	9K2	Moteur essuie-glace arrière	
3.	9K3	Moteur essuie-glace de toit	
4.	4K1	Transmetteur du signal de recul	
5.	K1	Transmetteur principal	70A
6.			
7.	0K2	Diesel transmetteur LPG transmetteur	
8.	0K1	Transmetteur incandescent	70A
9.			
10.	5K2	Transmetteur de stop	
11.	5K1	Interrupteur de l'indicateur de Direction	

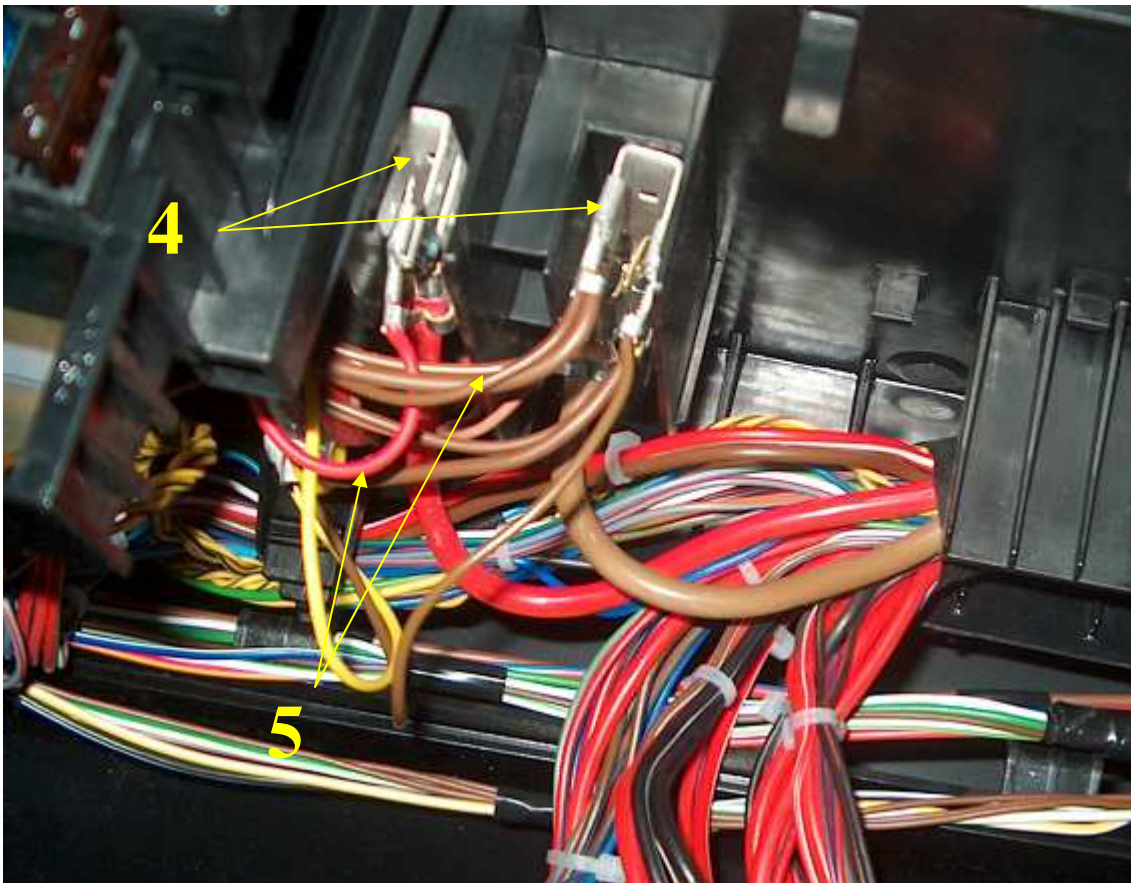
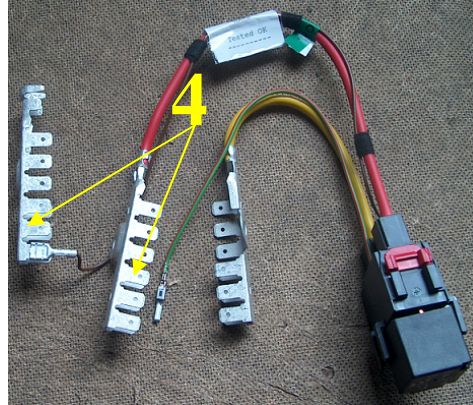
K.B.O Sarl

	5K5	Eclairage
12.	5K3	Transmetteur lumière de recul
13.	5K4	Eclairage de travail
16.	K2	Transmetteur de démarrage

4. Brancher les coupe-circuits selon le schéma

Position	Symbole	Fonction	Valeur
6,1	5F2	Feux de travail 3,4	15A
6,2			
6,3	5F4	Feux de travail 7	7,5A
6,4			
9,1	F5	Instrument complexe	2A
9,2	F6	Instrument complexe	2A
9,3	F7	Avertisseur	15A
9,4	F8	Levier de contrôle de la vitesse	2A
14,1	5F2		
14,2	9F9	Chauffage, climatisation	20A
14,3	9F6	Siège du chauffage	15A
14,4	4F3	Feu avertisseur	7,5A
17,1	F9		
17,2			
17,3	F11		
17,4	F12		
18,1	5F8	Feu de route gauche	7,5A
18,2	5F9	Feu de route droit	7,5A
18,3	5F10	Feu de position gauche	5A
18,4	5F11	Feu de position droit	5A
19,1	5F5/5F1	Feu de route principal 1.2	15A
19,2	5F6/5F13	Feu de position et avertisseur principal	10A
19,3	5F7	Feu stop	5A
19,4	5F12	Feu de l'intérieur de la cabine	5A
20,1	9F1	Principal du moteur essuie-glace	2A
20,2	9F2	moteur essuie-glace avant	10A
20,3	9F3	moteur essuie-glace arrière	10A
20,4	9F4	moteur essuie-glace de toit (<i>non-fournit</i>)	10A
21,1			
21,2			
21,3		Signal sonore	5A
21,4			
21,3		Klaxon	5A
21,4			

5. Brancher sous tension (4)



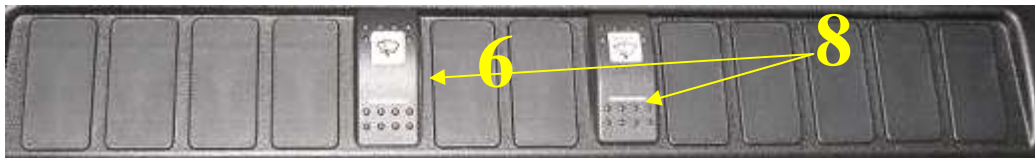
6. Brancher les conduits de l'alimenteur des transmetteurs (5) à la distribution du plus selon les couleurs (rouge à rouge, brun à brun)

K.B.O Sarl

7. Dévisser le protecteur latéral (6) et supérieur (7)



8. Brancher les dispositifs de démarrage (8) aux cubes selon le schéma



Position

Fonction

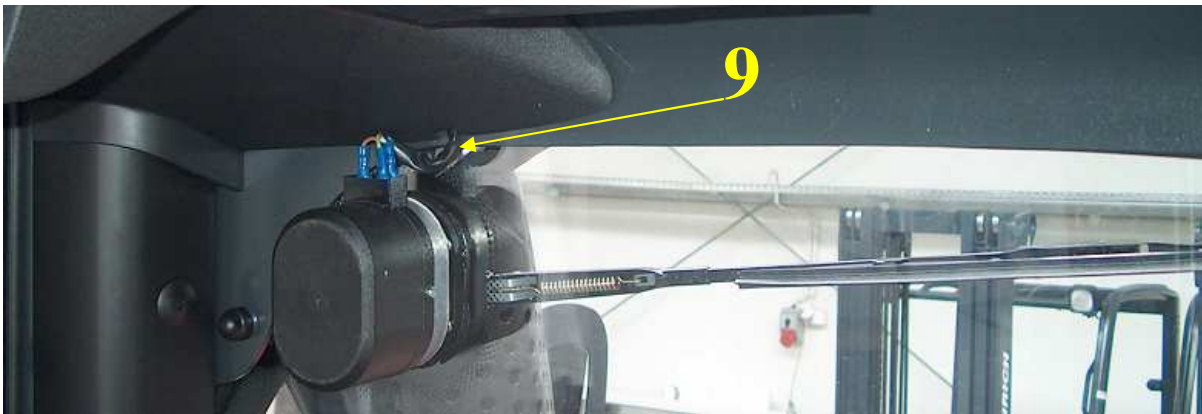
- | | |
|-----|---|
| 1. | Eclairage de l'intérieur de la cabine |
| 2. | Eclairage de route |
| 3. | Eclairage de fonctionnement avant |
| 4. | Eclairage de fonctionnement arrière |
| 5. | moteur essuie-glace avant |
| 6. | moteur essuie-glace arrière |
| 7. | moteur essuie-glace de toit (non-fournit) |
| 8. | Feux de détresse |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | Feu avertisseur |

K.B.O Sarl

9. . Faire passer les faisceaux (9) au moteur essuie-glace arrière



10. Place harness (9) up to rear wiper, front and rear working lights



11. Visser le protecteur latéral et supérieur

12. Faire passer les faisceaux à l'éclairage de route avant et au moteur essuie-glace avant

13. Fixer le réservoir de lave-glace (10) côté du moteur gauche à côté du filtre à air avec la vis d'origine



K.B.O Sarl

16. A côté de l'angle vitre arrière visser à l'aide du clou de Parker la fixation de tuyau lave-glace (11). Forer un trou à peu près à 30 mm pour le joint en gomme. Faire passer le tuyau lave-glace arrière.



17. A la place de la porte(14) monter les colliers sur le cadre du chariot avec le feu. Ensuite visser à l'aide de la vis M8x50



18. Brancher l'éclairage avant et le moteur essuie-glace avant.

22. Coller la rondelle entretoise (16) sur le vitre arrière à l'aide du silicone et ensuite visser le moteur essuie-glace arrière. Monter le bras et balai.



K.B.O Sarl

23. Monter le collier (17) sur la partie arrière du cadre du chariot avec la lampe halogène.
Visser à l'aide de la vis M8x50



24. Couper deux trous Ø 140 dans la grille (18)



25. Ajuster la fixation de l'éclairage avec la lampe

26. Marquer les points pour les trous sur la grille. La lampe doit être montée de cette façon pour que la lumière de l'indicateur de direction se trouve dans la position horizontale.

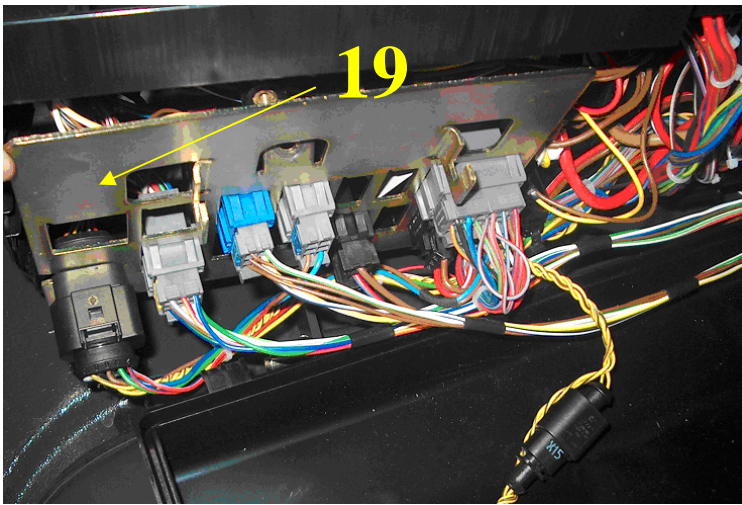
27. Forer les trous Ø 7 sur la grille

28. Visser la fixation de l'éclairage à l'aide des vis M6x20

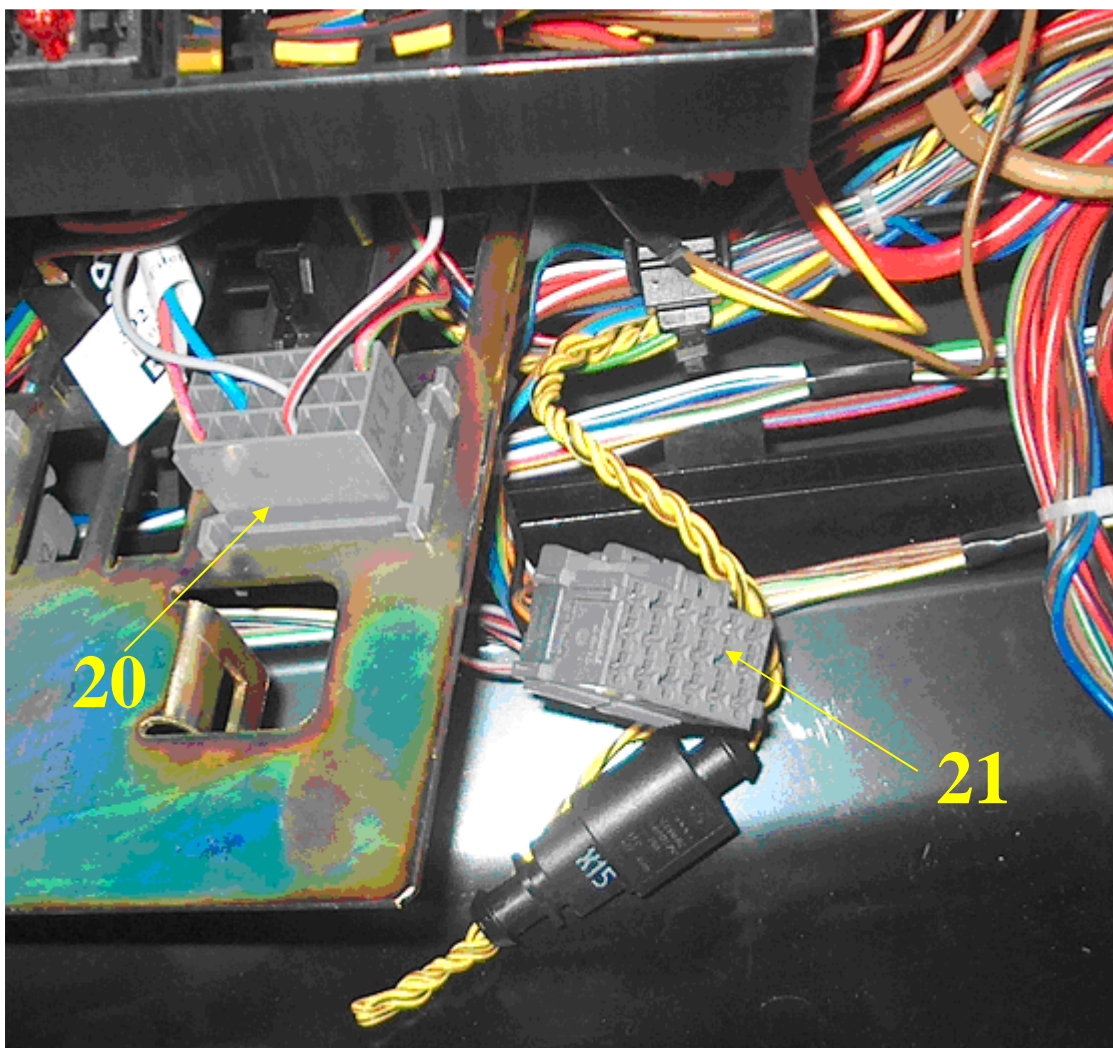
29. Brancher les faisceaux à l'éclairage de fonctionnement et de route et au porte-raclette arrière.



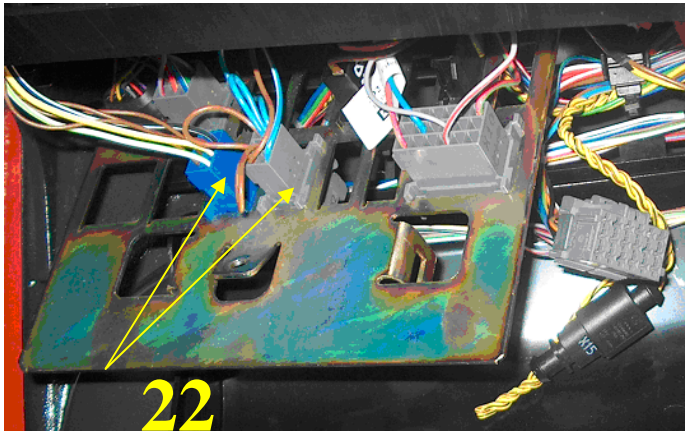
30. Dévisser la tôle (19)



31. Brancher la commande des transmetteurs au cube X10 (20) conformément aux conduits de l'autre partie du cube (21)



32. Brancher les cubes (22) à la tôle (19) selon le schéma



Position	Symbole	Fonction
1.	5X1/5X4	Feu de route avant et arrière
2.	7X1	
3.	9X5	Pompes des arroseuses
4.	4X2	Signal sonore de recul
5.	5X3/5X9	Feu avertisseur
6.		
7.	X10	Interface standard équipement
8.	6X1	au dispositif d'affichage du chariot
9.	9X1	Commande temporaire des Moteur essuie-glace
10.	4X1	
11.		
12.	9X9	Système de chauffage
13.		
14.	9X7	Seat chauffage
15.	9X8	Radio
16.	X15	

33. Faire passer le faisceau au chauffage

34. Brancher chauffage

35. Installer de nouveau la tôle (19), le protecteur des coupe-circuits et le protecteur arrière..