













Fișă 7 / 13 poli fără racord suplimentar			
Descriere		Număr reper	
	58-1022-037	Cablu cu fișă 7 poli fără fixare exterioară 4m	402437.001
	58-1022-047	Cablu cu fișă 7 poli fără fixare exterioară 5m	401479.001
	58-1022-057	Cablu cu fișă 7 poli fără fixare exterioară 7m	401479.002
	58-2008-017	Cablu cu fișă 13 poli fără fixare exterioară 4m	402547.001
	58-2008-027	Cablu cu fișă 13 poli fără fixare exterioară 5m	401801.001
	58-2008-037	Cablu cu fișă 13 poli fără fixare exterioară 7m	402548.001
Fișă 7 / 13 poli cu racord suplimentar 2 poli			
Descriere		Număr reper	
	58-1027-067	Cablu cu fișă 7 poli cu racord suplimentar 2 poli 4m	401545.001
	58-1027-047	Cablu cu fișă 7 poli cu racord suplimentar 2 poli 5m	401823.001
	58-1027-037	Cablu cu fișă 7 poli cu racord suplimentar 2 poli 7m	401824.001
	58-2009-037	Cablu cu fișă 13 poli cu racord suplimentar 2 poli 5m	401800.001
	58-2009-077	Cablu cu fișă 13 poli cu racord suplimentar 2 poli 7m	402549.001
	58-2009-047	Cablu cu fișă 13 poli cu racord suplimentar 2 poli 8m	402550.001
Fișă 7 / 13 poli cu ieșire suplimentară "DC"			
Descriere		Număr reper	
	58-1098-247	Cablu cu fișă 7-poli 5m cu ieșire DC 2x0,2m	402551.001
	58-1098-217	Cablu cu fișă 7-poli 7,5m cu ieșire DC 2x0,2m	402552.001
	58-1098-257	Cablu cu fișă 7-poli 9,5m cu ieșire DC 2x0,2m	402553.001
	58-2040-017	Cablu cu fișă 13-poli 8m cu ieșire DC 2x6,0m	402554.001
	58-2040-007	Cablu cu fișă 7-poli 10m cu ieșire DC 2x8,0m	402555.001
Cabluri electrice			
Descriere		Număr reper	
	17-7200-007	Cablu 2 poli / 2x0,75 ² / Diametru exterior: 3,5x5,5	402040.001
	17-7203-007	Cablu 2 poli / 2x0,75 ² / Diametru exterior: 4,6	403122.001
	17-7213-007	Cablu 2 poli / 2x1,0 ² / Diametru exterior: 5,2	403219.001
	17-7222-007	Cablu 2 poli / 2x1,5 ² / Diametru exterior: 6	402556.001
		Cablu 3 poli / 3x0,75 ²	403241.001
		Cablu 3 poli / 3x1,0 ²	403262.001
	17-7400-007	Cablu 4 poli / 4x0,75 ² stg / Diametru exterior: 6 / alb / negru / roșu / galben	402557.001
	17-7401-007	Cablu 4 poli / 4x0,75 ² dr / Diametru exterior: 6 / alb / maro / roșu / verde	403232.001
	17-7500-007	Cablu 5 poli / 5x0,75 ² stg / Diametru exterior: 6,5	402558.001
		Cablu 5 poli / 5x1,0 ²	403263.001
	17-7700-007	Cablu 7 poli / 7x0,75 ² / Diametru exterior: 6,8	402561.001
	17-7710-007	Cablu 7 poli / 7x1,0 ² / Diametru exterior: 7,3	403202.001
	17-7720-007	Cablu 7 poli / 7x1,5 ² / Diametru exterior: 8,2	403230.001
	17-7898-007	Cablu 8 poli / 7x1 ² +1x1,5 ² / Diametru exterior.: 8,9	402559.001
	17-7945-007	Cablu 12 poli / 7x1,5 ² +5x2,5 ² / Diametru exterior.: 12,5	402560.001
	Cabluri de alimentare DC		
	Descriere		Număr reper
	68-5503-017	Cablu de alimentare DC 0,25m / un capăt liber	402627.001
	68-5503-027	Cablu de alimentare DC 0,50m / un capăt liber	402628.001
	68-5503-007	Cablu de alimentare DC 0,80m / un capăt liber	402629.001
	68-5503-077	Cablu de alimentare DC 1,50m / un capăt liber	402630.001
	68-5503-047	Cablu de alimentare DC 4,00m / un capăt liber	402631.001
	68-5503-067	Cablu de alimentare DC 5,00m / un capăt liber	402632.001
Fișă /Baionetă de conectare			
Descriere		Număr reper	
	61-0300-007	Distribuitor 2-poli, de la 1 la 2	402004.001
	61-0300-017	Distribuitor 2-poli, de la 1 la 3	402003.001
	13-0521-044	Conector baionetă mamă 5 poli, galben, stânga complet	403353.001
	13-0523-044	Conector baionetă mamă 5 poli, verde, stânga complet	403354.001

Placă lumini			
Descriere		Număr reper	
	80-7000-001	Placă lumini din metal, reglabilă 1,2-1,6 m, lămpi 2 compartimente, capac de protecție la stânga cu lumină de număr, triunghi refelctorizant, cablu 7,5m	402590.001
	80-7502-002	Placă de lumini din plastic portocaliu acoperit, cablu 1,25 m , 5-cabluri interioare, 2 triunghiuri, 2 lămpi, fișă conectare	401559.001
Set lumini			
Descriere		Număr reper	
	81-3100-014	Set de lumini cu 2 lămpi tip 3 compartimente incl. manșon protecție, lampa stângă cu lumină de număr, cablu 4 fire pt.legătura între lămpi, 2m lungime, mufă cu 4 intrări, 6 cabluri interioare, lungime 7,5m cu fișă de conectare 7 fire, ambalată în pungă de plastic .	402591.001
	83-3000-001	Triunghi și lămpi montate pe suport, 2 lumini de număr separate, cablu de legătură 5-fire, fișă 7-fire, lungime 5,15 m	401557.001
Reductor tensiune 24/ 12 Volt			
Descriere		Număr reper	
	76-9008-007	de la 24 Volt la 12 Volt cu "baionetă conector - 8 fire"	402592.001
	13-0848-034	Set conectare baionetă cu 8 fire	402593.001
	76-9009-007	de la 24 Volt la 12 Volt "fire libere "	402594.001

Reductor de tensiune 24/12 V

Reductorul de tensiune a fost proiectat pentru conectarea remorcilor cu lămpi de 12 V la un vehicul care furnizează 24 V sau 12 V.

Instalația poate fi pusă pe vehiculul care remorchează ca și pe remorcă (nu este necesară o conectare permanentă ca la alte vehicule).

Funcționarea luminii de control nu este influențată.

In cazul unui scurt-circuit sau a supraîncărcării ieșirea respectivă se închide automat.Celelalte ieșiri rămân în funcțiune în continuare.

Reductorul de tensiune este protejat împotriva apei și prafului. (IP54)

Reductorul este prevăzut cu un dispozitiv de recunoaștere automată a tensiunii (fie că se vor introduce 12 sau 24 V la ieșire vom avea întotdeauna 12 V).

Detalii tehnice: Reductorul de tensiune

Tensiune de intrare :	până la 31V	ip protecție:	IP 54
tensiune ieșire	12V (efektiv) la tensiune de intrare 12V și 24V	Dimensiuni	L80mm x b16mm x h6mm
Curent de repaus/	cca. 35mA la 24 V cca. 15mA la 12 V	Greutate:	cca. 900
Funcții protecție	protecție împotriva polarității incorecte protecție la scurtcircuit reducere automată a tensiunii intrare unică pentru 12 V și 24 V (conectarea greșită nu este posibilă)	Montaj:	Șuruburi de fixare (asamblare pe suport metalic)
Carcasă:	PA6	Poziție de asamblare	Găuri de scurgere în partea de jos
Culoare:	sch ar	Conectare	intrări 12V - 24V: cu conectare baionetă 8 pini ablu 400 mm ieșire 12V cu conectare baionetă 8 pini cablu 400 mm cu conectare baionetă 8 pini cablu 400 mm intrare și ieșire la cablul de 900 mmm "fire deschise"

Vă atragem atenția că la vehiculele noi prevăzute cu dispozitive de control electronic de stingere a luminilor pot avea loc perturbări ale funcționării.

chema circuit performanțe

Circuit	Intrare 12V - 24V	Ieșire 12 V	secțiune conductor	putere max. ieșire pe canal	Putere maximă 210 W când este asamblată pe metal
Semnalizare stânga	alben	alben	1 mm ²	150	
Semnalizare dreapta	verde	verde	1 mm ²	150	
Poziție stânga	ne ru	ne ru	1 mm ²	150	
Poziție dreapta	maro	maro	1 mm ²	150	
top frână	roșu	roșu	1 mm ²	150	
umină de ceață	albastru	albastru	1 mm ²	150	
umină de mers înapoi	ri	ri	1 mm ²	150	
asă	alb	alb	1,5 mm ²	-	

Circuit de alimentare

	Semnal stânga	Lumina ceață	asa	Semnal dreapta	Lumina abarit dreapta	Stop	Lumina abarit stânga	Lumina mers cu spatele	Conectare consumator permanent	ir de reerv a	asa pt. fir reerv a	Cablu de date	asa pt. cablu de date
	1	54g	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	L		31	R	58R	54	58L	1	4	6	7	2	3
Fisa 13-poli. DIN/ISO 11446	galben	albastru	alb	verde	maro	roșu	negru	gri	maro /albastru	maro /roșu	alb /roșu		alb /negru
Fișă ulticon System West	galben	albastru	alb	verde	maro	roșu	negru	grau	maro /albastru	maro /roșu	alb /roșu		alb /negru
Fișă 7-poli ISO/DIS 1724	galben	albastru	alb	verde	maro	roșu	negru						
Fișă 7-poli ISO/DIS 3732									maro	albas tru	negru		galben/v erde
Baionetă 2-poli dr./stg.			alb /alb		maro		negru						
Baionetă 5-poli dr./stg.	BL galben	SO gri/ albastru	31 alb/ alb	BL verde	UR maro	BR roșu/ roșu	UR negru						
Baionetă 8-poli	galben	albastru	alb	verde	maro	roșu	negru	gri					
Baionetă 15-poli	galben	albastru	alb	verde	maro	roșu	negru	gri	maro /albastru	maro /roșu	alb /roșu		alb /negru

Specificații diferite disponibile la cerere !
Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile !