

Bonjour, merci pour votre achat. Je propose les décodeurs en vente directe :

Décodeurs série standard :

860010 - 7 fils, mot, + 2 fonctions, 0,5A, loco non prédisposé échelle N / Z	11,90 €
860012 - 7 fils, mot. + 2 fonctions, 1A, loco non prédisposé échelle H0 / N	11,90 €
860013 - 6 pôles, mot. + 2 fonctions, fiche NEM 651 pin, échelle N ou petit H0.	11,90 €
860014 - 9 fils, mot. + 4 fonctions, 1A, loco non prédisposé échelle H0	11,90 €
860015 - Next18, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion NEM 662	11,90 €
860019 - 21 pôles, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion 21MTC / NEM 660.	11,90 €
860020 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche 8 pin NEM 652 intégré "direct", carré, compact sans fils.	11,90 €
860021 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche 8 pin NEM 652, le classique universel.	11,90 €
860011 - 6 fils, 4 fonctions (sans moteur), pour éclairage voitures, accessoires fixes, etc.	11,90 €

Décodeurs série KungFu avec fils pour connexion du Powerpack :

870016 - PluX22, mot. + 6 fonctions, connexion NEM 658	14,90 €
870017 - PluX16, mot. + 4 fonctions, connexion NEM 658	14,90 €
870019 - 21 pôles, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion 21MTC / NEM 660	14,90 €
870021 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche NEM 652, le classique universel	14,90 €

Powerpack pour decodeurs serie KungFu :

Powerpack, module condensateurs, pour alimenter le décodeur en cas d'interruption alimentation.

Compatible avec les décodeurs LaisDcc série KungFu ou autre marque avec prédisposition Powerpack, testé avec ESU Loksound. Non compatible avec décodeurs LaisDcc « standard ».

870009 - Powerpack grand	27 x 11 x 8,5 mm	11,90 €
870007 - Powerpack Lite 1, forme allongé	24 x 8,5 x 5,5 mm	11,90 €
871007 - Powerpack Lite 2, forme compacte	12 x 8,5 x 8,5 mm	11,90 €
872007 - Powerpack Lite 3, forme plate	18 x 10 x 5 mm	11,90 €

Accessoires:

860001 - prise 8 pôles NEM 652 câblé horizontal, pour équiper loco sans prise NEM	2,50 €
860002 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, emplacement pour souder fils	3,50 €
860004 - adaptateur pour installer décodeur NEM 652 dans loco avec connexion NEM 660/21MTC	4,50 €
860005 - fiche 6 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 6 pôles NEM 651	2,50 €
860008 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, pour installer un décodeur a 21 poles	4,50 €
860024 - Platine jonction cables 4 emplacement a souder, kit 4 pieces	1,00 €
860025 - Platine cablé 3528 SMD LED blanc chaud	(10x 15,00 €) 1,70 €
860041 - Platine cablé 3528 SMD LED blanc foid	(10x 15,00 €) 1,70 €
860026 - LED SMD 0805 câblé blanc chaud	(10x 7,00 €) 0,90 €
860027 - Platine avec 8 resisteur 1K pour brancher LED aux sorties decodeur et commun positif	2,00 €
860028 - Connecteur male/femelle 2 poles pas 1 mm	3,50 €
860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm	4,00 €
860031 - Platine pour loco, prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique	5,00 €
860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX	28,00 €
860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM660	4,50 €
860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique	9,00 €
860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils	5,50 €
860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs	5,00 €
860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable	5,50 €
860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc	4,00 €
860063 - Ruban isolant transparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m	5,00 €
860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1	3,00 €
860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital	4,00 €
860086 - prise 6 pôles NEM 651 câblé vertical, pour équiper loco sans prise NEM	3,50 €

Frais de port

Montant inférieur a 70 €	Lettre suivie France	1,90 €
	Recommandée France	5,90 €
	Lettre suivie Monde	4,50 €
Montant entre 70 € et 150 €	Recommandée France	3,90 €
	Recommandée Monde	5,40 €
Montant supérieur a 150 €	Recommandée Monde	gratuit

Ce prix est valable pour toute commande directe par email (c_capaccio@yahoo.it) et avec un règlement par virement bancaire ou chèque (pas avec Ebay ou PayPal).

Avec le lien ci dessous, vous avez toute la documentation disponible, guide en français:

<http://laisdcc.com/manual/>

Je reste à votre disposition pour toutes informations. Cordialement. Claudio Capaccio

v.11/21



sortie eclairege / uscite luci / light output
A,B,C,D = F0f, F0r, AUX1, AUX2
(Decoder PluX22 : +AUX3, AUX4)
Decoder Next18, 21MTC :
+ AUX3, AUX4
niveau logique, livello logico, logic output

