

Bonjour, merci pour votre achat. En plus de l'achat par email, je propose les décodeurs au même prix sur mon nouveau site web:  
[www.claudiodcc.com](http://www.claudiodcc.com) : (paiement via PayPal disponible)

**Décodeurs série standard :**

|   |                    |
|---|--------------------|
| <del>860010</del> - 7 fils, mot, + 2 fonctions, 0,5A, loco non prédisposé échelle N / Z                         | <del>12,50 €</del> |
| 860012 - 6 fils, mot. + 2 fonctions, 1A, loco non prédisposé échelle H0 / N                                     | 13,50 €            |
| 860013 - 6 pôles, mot. + 2 fonctions, fiche NEM 651 pin, échelle N ou petit H0.                                 | 13,50 €            |
| 860014 - 9 fils, mot. + 4 fonctions, 1A, loco non prédisposé échelle H0   | 12,50 €            |
| 860019 - 21 pôles, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion 21MTC / NEM 660.                                   | 12,50 €            |
| <del>860020</del> - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche 8 pin NEM 652 intégré "direct", carré, compact sans fils. | <del>12,50 €</del> |
| 860021 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche 8 pin NEM 652, le classique universel.                               | 12,50 €            |
| 860011 - 6 fils, 4 fonctions (sans moteur), pour éclairage voitures, accessoires fixes, etc.                    | 12,50 €            |

**Décodeurs série KungFu avec fils pour connexion du Powerpack :**

|  |         |
|--|---------|
| 870015 - Next18, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion NEM 662             | 15,00 € |
| 870016 - PluX22, mot. + 6 fonctions, connexion NEM 658                         | 15,00 € |
| 870017 - PluX16, mot. + 4 fonctions, connexion NEM 658                         | 15,00 € |
| 870019 - 21 pôles, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion 21MTC / NEM 660   | 15,00 € |
| 870021 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche NEM 652, le classique universel     | 15,00 € |
| 880001 - Decodeur echelle 0 / G, 5A 8 sortie eclaireage 500mA, connexion a vis | 39,00 € |

**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 Pro 1                  | 27 x 11 x 8,5 mm  | 12,50 € |
| 871009 - Powerpack Pro 2                  | 14 x 14 x 12 mm   | 12,50 € |
| 870007 - Powerpack Lite 1, forme allongé  | 24 x 8,5 x 5,5 mm | 12,50 € |
| 871007 - Powerpack Lite 2, forme compacte | 12 x 8,5 x 8,5 mm | 12,50 € |
| 872007 - Powerpack Lite 3, forme plate    | 18 x 10 x 5 mm    | 12,50 € |

**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     | 2,20 €     |
| 860008 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, pour installer un décodeur a 21 poles               | 5,00 €     |
| 860024 - Platine jonction cables 4 emplacement a souder, kit 4 pieces                                  | 0,80 €     |
| 860025 - Platine cablé 3528 SMD LED blanc chaud  | 1,00 €     |
| 860041 - Platine cablé 3528 SMD LED blanc froid  | 1,00 €     |
| 860026 - LED SMD 0805 cablé blanc chaud  | 10x 7,00 € |
| 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 €     |
| 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 | 29,50 €    |
| 860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM660       | 5,00 €     |
| 860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique | 8,50 €     |
| 860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils                       | 6,00 €     |
| 860051 - Kit connexion pour tender   | 8,50 €     |
| 860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs   | 4,50 €     |
| 860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable                         | 5,00 €     |
| 860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc  | 4,00 €     |
| 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**

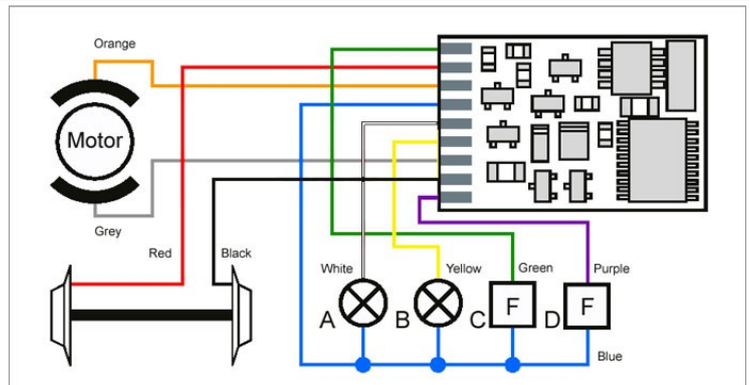
|                             |                      |         |
|-----------------------------|----------------------|---------|
| Montant inférieur a 70 €    | Lettre suivie France | 2,50 €  |
|                             | Recommandée France   | 6,50 €  |
|                             | Lettre suivie Monde  | 5,00 €  |
| Montant entre 70 € et 150 € | Recommandée France   | 5,00 €  |
|                             | Recommandée Monde    | 7,50 €  |
| 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 ou PayPal.

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

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

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



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  
860011 – no motor  
860001 – same colors