

## TABLEAU DES CONVERTISSEURS : Applications (nombre de spots par convertisseurs)

**ATTENTION : les données ci-dessous sont sujettes à des modifications indépendantes de notre volonté. Le courant d'alimentation figure sur l'étiquette normative du spot. Le câblage se fait en série, respectez le nombre minimum et maximum de spots par convertisseur sous peine d'endommager les leds. Ne jamais intervenir sous tension.**

|                |                                            |              | 1W      | 2W      | 3,5W   | 4,5W   | 6W     | 10W   | 13W   |
|----------------|--------------------------------------------|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
|                |                                            |              | 350mA   | 500mA   | 350mA  | 500mA  | 700mA  | 500mA | 700mA |
| IP20           | NON VARIABLE<br>(multi-courant)            | CF20M003     | 2 à 12  | 2 à 11  | 1 à 4  | 1 à 4  | 1 à 4  | 1 à 2 | 1 à 2 |
|                |                                            | CF20M004     | 1 à 18  | 1 à 10  | 1 à 5  | 1 à 4  | 1 à 3  | 1 à 2 | 1     |
|                |                                            | CF20M005     | 15 à 18 | 10 à 20 | 4 à 8  | 4 à 8  | 3 à 9  | 2 à 4 | 2 à 4 |
|                |                                            | CF20M006     | -       | -       | -      | -      | 1 à 5  | -     | -     |
|                | VARIABLE<br>BP ou 1-10V<br>(multi-courant) | CV0052       | 2 à 19  | 1 à 19  | 1 à 7  | 1 à 7  | 1 à 7  | 1 à 3 | 1 à 3 |
|                |                                            | CV20M002*    | 7 à 32  | 6 à 28  | 3 à 11 | 2 à 11 | 2 à 9  | 1 à 5 | 1 à 4 |
|                |                                            | CV20M003     | 1 à 14  | 1 à 10  | 1 à 4  | 1 à 4  | 1 à 3  | 1 à 2 | 1 à 2 |
|                | VARIABLE RADIO ou BP                       | CR20M001     | 10 à 36 | 10 à 36 | 3 à 11 | 3 à 11 | 3 à 11 | 2 à 5 | 2 à 5 |
|                | VARIABLE<br>DALI / BP / 1-10V              | CD20M001*    | 1 à 25  | 1 à 17  | 1 à 7  | 1 à 7  | 1 à 7  | 1 à 3 | 1 à 3 |
|                | IP67                                       | NON VARIABLE | CF1032  | 6 à 9   | -      | 2 à 3  | -      | -     | -     |
| CF1051         |                                            |              | -       | 6 à 12  | -      | 3 à 5  | -      | 2     | -     |
| CF65C001       |                                            |              | 1 à 14  | -       | -      | -      | -      | -     | -     |
| CF65F001       |                                            |              | -       | 1 à 5   | -      | -      | -      | -     | -     |
| VARIABLE 0-10V |                                            | CV1042       | -       | -       | -      | -      | 4 à 11 | -     | 2 à 5 |
| IP20           | PETITES DIMENSIONS<br><br>NON VARIABLE     | CF20C001*    | 1 à 8   | -       | 1 à 2  | -      | -      | -     | -     |
|                |                                            | CF20C002     | 1 à 10  | -       | -      | -      | -      | -     | -     |
|                |                                            | CF20F001     | -       | 1 à 8   | -      | -      | -      | -     | -     |
|                |                                            | CF20F002*    | -       | 1 à 5   | -      | 1      | -      | -     | -     |

\* Convertisseur non capoté au niveau des borniers, il devra donc être placé dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture

## TABLEAU DES CONVERTISSEURS : *Données Techniques*

**ATTENTION : les données ci-dessous sont sujettes à des modifications indépendantes de notre volonté. Le courant d'alimentation figure sur l'étiquette normative du spot. Le câblage se fait en série, respectez le nombre minimum et maximum de spots par convertisseur sous peine d'endommager les leds. Ne jamais intervenir sous tension.**

|           | IP | Tension   | Puissance | Dimensions (mm) | Variation         | Facteur de puissance | Garantie |
|-----------|----|-----------|-----------|-----------------|-------------------|----------------------|----------|
| CF20M003  | 20 | 2 à 44V   | 42W       | 130x42x30       | NON               | 0.95                 | 5 ans    |
| CF20M004  | 20 | 2 à 54V   | 20W       | 120x52x22       | NON               | 0.97                 | 5 ans    |
| CF20M005  | 20 | 30 à 85V  | 60W       | 129x76x30       | NON               | 0.95                 | 5 ans    |
| CF20M006  | 20 | 3 à 9V    | 30W       | 195x30x20       | NON               | 0.95                 | 5 ans    |
| CV0052    | 20 | 72V       | 50W       | 220x58x42       | BP ou 1-10V       | 0.90                 | 3 ans    |
| CV20M002* | 20 | 10 à 110V | 60W       | 265x40x22       | BP ou 1-10V       | 0.95                 | 5 ans    |
| CV20M003  | 20 | 2 à 43V   | 20W       | 120x52x22       | BP ou 1-10V       | 0.95                 | 5 ans    |
| CR20M001  | 20 | 30 à 110V | 77W       | 245x65x33       | BP ou RF          | 0.93                 | 3 ans    |
| CD20M001* | 20 | 90V       | 50W       | 280x40x22       | DALI / BP / 1-10V | 0.98                 | 5 ans    |
| CF1032    | 67 | 32V       | 10W       | 107x29x20       | NON               | 0.90                 | 2 ans    |
| CF1051    | 67 | 52V       | 26W       | 97x32x64        | NON               | 0.95                 | 5 ans    |
| CF65C001  | 65 | 45V       | 14W       | 112x34x21       | NON               | 0.6                  | 2 ans    |
| CF65F001  | 65 | 24V       | 14W       | 112x34x21       | NON               | 0.6                  | 2 ans    |
| CV1042    | 67 | 108V      | 75W       | 176x67x36       | 1-10V             | 0.96                 | 5 ans    |
| CF20C001* | 20 | 24V       | 8,4W      | 114x22x19       | NON               | 0.6                  | 2 ans    |
| CF20C002  | 20 | 35V       | 10,5W     | 70x42x20        | NON               | 0.6                  | 2 ans    |
| CF20F001  | 20 | 24V       | 10,5W     | 70x42x20        | NON               | 0.6                  | 2 ans    |
| CF20F002* | 20 | 16V       | 8,4W      | 114x22x19       | NON               | 0.6                  | 2 ans    |

\* Convertisseur non capoté au niveau des borniers, il devra donc être placé dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture