

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730420

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Prise 2P+T FR Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Prise 2P+T FR Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Prise 2P+T FR Anthracite
Présentation du produit	Prise 2P+T FR Anthracite
Composition	1 Prise de courant complete
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	109.7
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75X75x55
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730421

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Prise 2P+T Double FR H Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	2 HORIZONTAL
Désignation complète	CYKLONE IP55 Prise 2P+T Double FR H Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Prise 2P+T Double FR H Anthracite
Présentation du produit	CYKLONE IP55 Prise 2P+T Double FR H Anthracite
Composition	1 Prise de courant complete
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2x3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	150x75x55
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730422

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Va et Vient Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Va et Vient Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Va et Vient Anthracite
Présentation du produit	Va et Vient Anthracite
Composition	1 Va et vient complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730424

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Va et Vient Lumineux / Temoin Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Va et Vient Lumineux / Temoin Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Va et Vient Lumineux / Temoin Anthracite
Présentation du produit	Va et Vient Lumineux / Temoin Anthracite
Composition	1 Va et Vient Lumineux / Temoin
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730423

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Va et Vient Double Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Va et Vient Double Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Va et Vient Double Anthracite
Présentation du produit	Va et Vient Double Anthracite
Composition	1 double Va et vient complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2x3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730429

DESIGNATION: CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	2
Désignation complète	CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite
Présentation du produit	DUO Va et Vient + Prise 2P+T V Anthracite
Composition	1 produit combiné prise de courant avec terre et va et vient
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2x3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	150x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5&1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000/20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669 - NF C 61314
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730427

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Anthracite
Présentation du produit	Bouton Poussoir Anthracite
Composition	1 Bouton poussoir complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	6
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730428

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Lumineux Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Lumineux Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Lumineux Anthracite
Présentation du produit	Bouton Poussoir Lumineux Anthracite
Composition	1 Bouton poussoir complet avec voyant lumineux
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	6
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730432

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Prise 2P+T FR Encastré Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Prise 2P+T FR Encastré Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Prise 2P+T FR Encastré Anthracite
Présentation du produit	Prise 2P+T FR Encastré Anthracite
Composition	1 Prise de courant complete
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61314
ROHS	Conforme

## FICHE TECHNIQUE

REF : 730431

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Va et Vient Encastré Anthracite

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Va et Vient Encastré Anthracite
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Va et Vient Encastré Anthracite
Présentation du produit	Va et Vient Encastré Anthracite
Composition	1 Va et vient complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	ANTHRACITE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	83x83x50
RAL/Pantone	'ANTHRACITE 7016 PP & 7012 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
Tête de vis	-
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme