



GAMME BATTERIES RECHARGEABLES

Cliquez sur le carré à côté de la référence pour accéder à :



Notice



Fiche technique



ALIMENTATIONS
ÉLECTRIQUES



TRANSFORMATEURS
ÉLECTRIQUES



COFFRETS BOITIERS
& PUPITRES



BATTERIES
RECHARGEABLES



VERROUILLAGES
ÉLECTRIQUES



GESTION DES ISSUES
DE SECOURS



CONTRÔLE D'ACCÈS



CAPTEURS IR &
BOUTONS POUSSOIRS



ACCESSOIRES
COURANTS FAIBLES



ACCESSOIRES
INCENDIE



COMPOSANTS RFID



FX120.8
(Longueur fils 25 cm)



FX121.3



FX122.1



FX123.2



FX1204



FX1207



BATTERIES RECYCLABLES



POSE
HORIZONTALE
ou VERTICALE



BOÎTIER FR
UL94 V-0
Flamme
Retardante



Autres capacités jusqu'à 260 Ah sur demande

BATTERIES RECHARGEABLES Batteries rechargeables VRLA

Références	FX120.8	FX121.3	FX122.1	FX123.2	FX1204	FX1207
Technologie	VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat					
Matériel du boîtier	ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0					
Tension nominale	12 V DC					
Capacité nominale à 25°C (20H)	0,8 Ah	1,3 Ah	2,1 Ah	3,2 Ah	4 Ah	7 Ah
Variation capacité / température	40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 %					
Autodécharge à 25° C	+/- 3 % par mois					
Durée de vie en mode floating à 25°C	5 ans					
Tension de charge à 25°C en mode floating	13,6-13,8 V DC					
Tension de charge à 25°C en mode cyclique	14,5-15 V DC					
Température de fonctionnement	En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C					
Température de stockage	-20° à +60° C					
Bornes (voir page 92)	JST VHR-2N	FASTON F1 - 4,75 x 0,8 mm				
Dimensions (L x p x h) +/- 2 mm	96 x 24 x 62 mm	97 x 43 x 51/57 mm	178 x 35 x 61/67 mm	134 x 67 x 62/67 mm	90 x 70 x 101/107 mm	151 x 65 x 94/100 mm
Conditionnement par carton	20 pièces			10 pièces		
Poids brut / poids net	0,38 Kg / 0,33 Kg	0,56 Kg / 0,51 Kg	0,95 Kg / 0,90 Kg	1,26 Kg / 1,24 Kg	1,46 Kg / 1,42 Kg	2,00 Kg / 1,95 Kg
Conditionnement	1 ou 20			1 ou 10		
Code douane	8507202090					
Code EAN 13	3760273119713	3760273114411	3760273114404	3760273114398	3760273114381	3760273114374

CAPR10A-210901-A



FX1212



FX1218



FX1224



FX1238



FX1265



BATTERIES RECYCLABLES



POSE
HORIZONTALE
ou VERTICALE



BOÎTIER FR
UL94 V-0
Flamme
Retardante



Autres capacités jusqu'à 260 Ah sur demande

BATTERIES RECHARGEABLES Batteries rechargeables VRLA

Références	FX1212	FX1218	FX1224	FX1238	FX1265
Technologie	VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat				
Matériel du boîtier	ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0				
Tension nominale	12 V DC				
Capacité nominale à 25°C (20H)	12 Ah	18 Ah	24 Ah	38 Ah	65 Ah
Variation capacité / température	40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 %				
Autodécharge à 25° C	+/- 3 % par mois				
Durée de vie en mode floating à 25°C	5 ans				
Tension de charge à 25°C en mode floating	13,6-13,8 V DC				
Tension de charge à 25°C en mode cyclique	14,5-15 V DC				
Température de fonctionnement	En charge : -15° à +50° C / en décharge : -20° à +60° C				
Température de stockage	-20° à +60° C				
Bornes (voir page 92)	FASTON F1	Ø 6 mm pour vis & boulon		Insert fileté M6	
Dimensions (L x l x h) +/- 2 mm	152 x 99 x 96/102 mm	181 x 77 x 167 mm	165 x 177 x 126 mm	197 x 166 x 174 mm	350 x 167 x 178 mm
Conditionnement par carton	6 pièces	4 pièces	2 pièces	1 pièces	
Poids brut	3,5 Kg / 3,40 Kg	5,45 Kg / 5,42 Kg	7,9 Kg / 7,60 Kg	13,62 Kg / 13,42 Kg	21,25 Kg / 20,86 Kg
Conditionnement	1 ou 6	1 ou 4	1 ou 2	1	
Code douane	8507202090				
Code EAN 13	3760273114367	3760273114350	3760273114343	3760273114336	3760273114329

BATTERIES RECHARGEABLES Batteries rechargeables VRLA

