



Réf. / P/N	648512	648682	646750	648509	648510
Désignation Designation	Fond d'encastrement anti-vandale et anti-arrachement pour bouton sortie Dim. 80 x 80 x 30 mm Vandal resist and anti-tearing box for exit button Size 80 x 80 x 30 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 80 x 80 x 50 mm Surface box Size 80 x 80 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 110 x 110 x 50 mm Surface box Size 110 x 110 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 80 x 40 x 50 mm Surface box Size 80 x 40 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 110 x 60 x 50 mm Surface box Size 110 x 60 x 50 mm

Alimentations - Technologie N

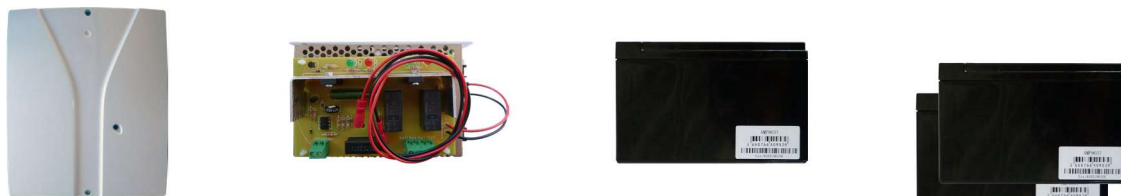
Power supplies - N technology



Réf. / P/N	641301	641303	682530
Désignation Designation	Alimentation 12 V~ / 1,5 A pour interphonie 3 modules rail DIN Power supply 12 V~ / 1.5 A - 3 units	Alimentation 24 V= / 2,5 A pour interphonie 4 modules rail DIN Power supply 24 V= / 2.5 A - 4 units	Alimentation 14 V= / 2 A pour moniteurs(1 pour 20 moniteurs) 4 modules rail DIN Power supply 14 V= / 2 A - 4 units

Alimentations secourues & Batteries - Technologie N

Emergency power supplies & Batteries - N technology



Réf. / P/N	641663	641664	648170	648171
Désignation Designation	Alimentation secourue 12 V= / 5 A pour contrôle d'accès Livrée sans batterie Emergency power supply 12 V= / 5 A Shipped without battery	Alimentation secourue 24 V= / 2,5 A pour amplificateurs vidéo DC Livrée sans batterie Emergency power supply 24 V= / 2.5 A Shipped without battery	Batterie 12 V= - 7 Ah Battery 12 V= - 7 Ah	Batterie 24 V= - 7 Ah (Se compose de 2 batteries de 12 V=) Battery 24 V= - 7 Ah (Included 2 x 12 V= batteries)

Alimentations - Technologie B2F

Power supplies - B2F technology



Réf. / P/N	682135	682136
Désignation Designation	Alimentation 28 V= / 0,8 A pour interphonie - 4 modules rail DIN Power supply 28 V= / 2 A - 4 units	Alimentation 15 V= / 0,67 A pour moniteur secondaire - 1 module rail DIN Power supply 15 V= / 0.67 A - 1 unit