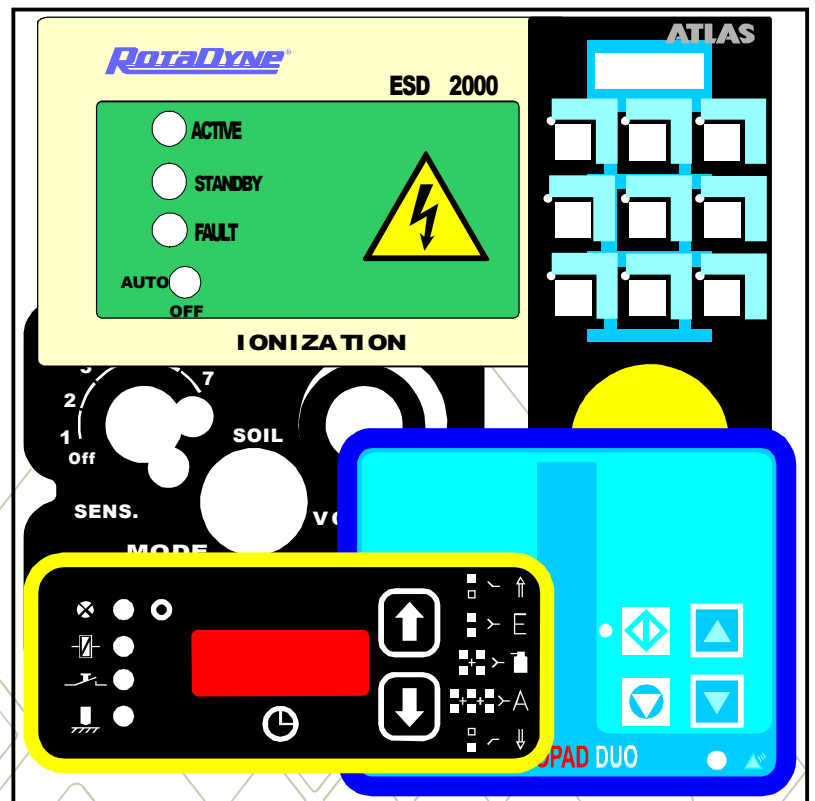


Dekorfolien

Tastaturfolien
Frontfolien
Bedienungsanleitungen
Schaltpläne
Serviceanweisungen
Skalen



Polyester

rückseitig siebbedruckt
Kleber flächig oder als Stanzteil auflaminiert
Außen- und Innenform lasergeschnitten

Polycarbonat

rückseitig siebbedruckt
Kleber flächig oder als Stanzteil auflaminiert
Außen- und Innenform lasergeschnitten

PVC

sieb-oder thermotransferbedruckt
matt oder glänzend laminiert
Kleber flächig
Außen- und Innenform gestanzt

Polyester

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,1 bis 0,50mm
Größe max. 700 x 700mm

Verschiedene Oberflächen
Hitzebeständig bis +130°C
Hohe chemische und mechanische Beständigkeit
Kalt und warm verformbar

Polycarbonat (PC)

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,15 bis 0,75mm
Größe max. 700 x 700mm

Verschiedene Oberflächen
Hitzebeständig bis +115°C
Hohe chemische und mechanische Beständigkeit
Kalt und warm verformbar

PVC

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

Eigenschaften

Materialstärke 0,1 bis 0,35mm
Größe max. 700 x 700mm

Verschiedene Oberflächen
Hitzebeständig bis +70°C
Schutzlamine PVC und Polyester
Gute chemische und mechanische Beständigkeit

