

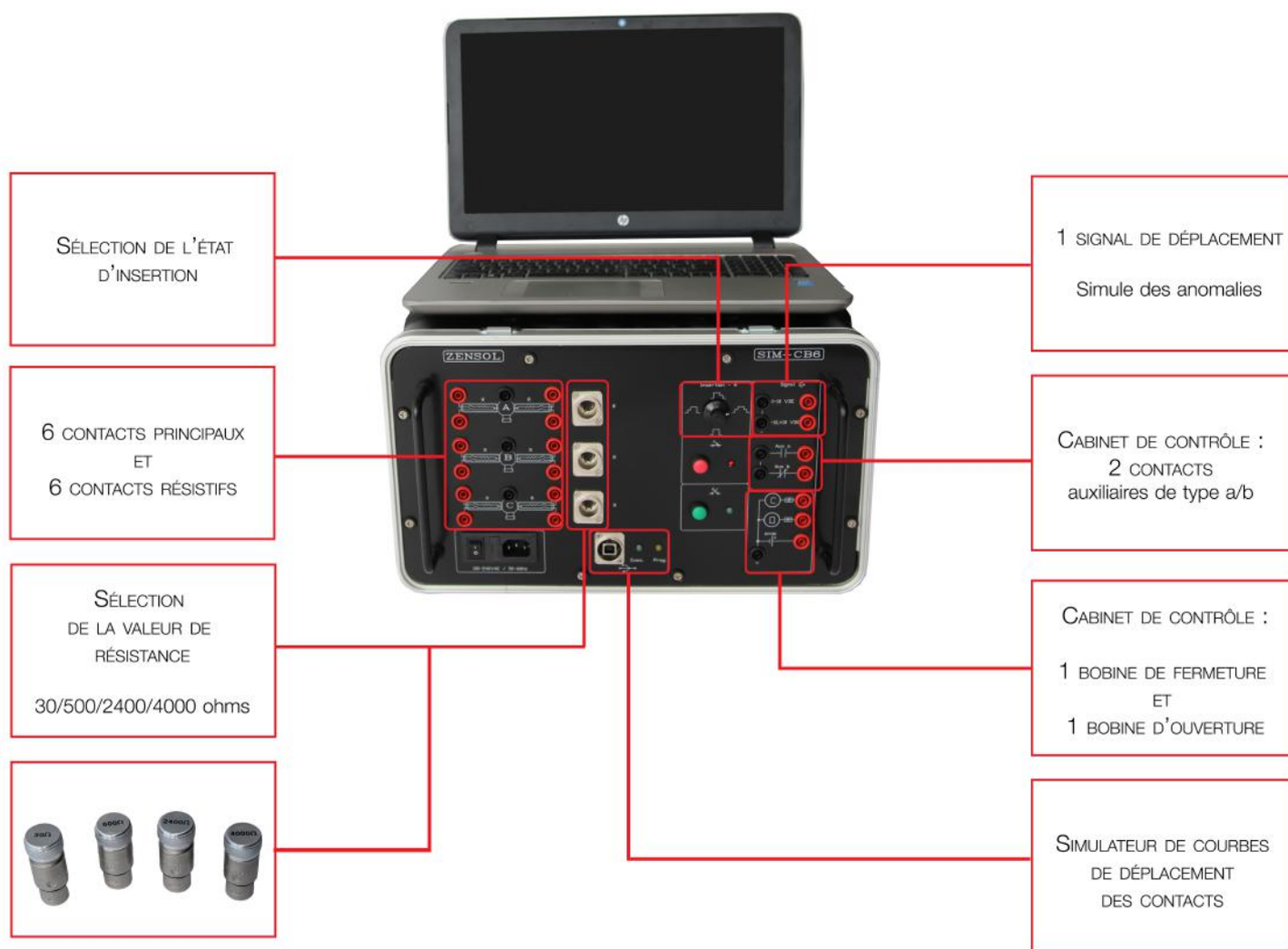
# SIM-CB6

SIMULATEUR DE DISJONCTEURS  
ET DE CABINET DE CONTRÔLE



# Qu'est-ce que le SIM-CB6 ?

Le SIM-CB6 vous permet de simuler tous types de disjoncteurs (SF6, Air blast, huile, etc.) jusqu'à 6 contacts (2 contacts par phase), avec ou sans les contacts résistifs ainsi que le déplacement et les bobines de fermeture/ouverture et cabinet de contrôle.





Outil de formation permettant à vos équipes d'être EFFICIENTES une fois sur le terrain

SIMULE un disjoncteur fonctionnel ou défectueux

Choix ILLIMITÉ de la valeur de résistance d'insertion des contacts

Simulation d'un signal de déplacement du disjoncteur lors de l'ouverture, fermeture ou encore ouverture/fermeture

Rapide RETOUR SUR INVESTISSEMENT grâce au prix très compétitif de l'instrument

# Caractéristiques techniques

## SIM-CB6

www.zensol.com www.zensol.net

### SIMULATEUR DE DISJONCTEURS ET DE CABINET DE CONTRÔLE :

- Jusqu'à 6 contacts (2 contacts par phase)
- Contacts auxiliaires 52a et 52b
- Sélection manuelle des résistances d'insertion : 30, 500, 2400 et 4000 Ohms
- Commandes manuelles : fermeture-ouverture
- Visualisation de l'état des contacts
- Simulateur de courbes de déplacement des contacts

### GÉNÉRAL

Dimensions: 17"x16.5"x10" (43x42x25.4 cm)  
Alimentation: 100-240 VAC 50/60 Hz  
Température de travail: 0°C à 50°C (32°F à 122°F)  
Température de stockage: -20°C à 70°C (-4°F à 158°F)  
Humidité: 0-95% non condensant  
Langues: Anglais et français

### LE SYSTÈME INCLUT

Logiciel SimWin  
2 ans de garantie

