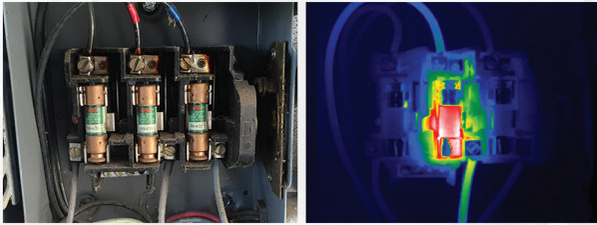
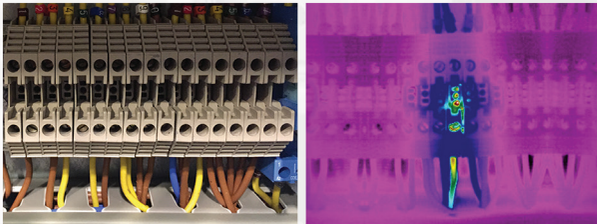


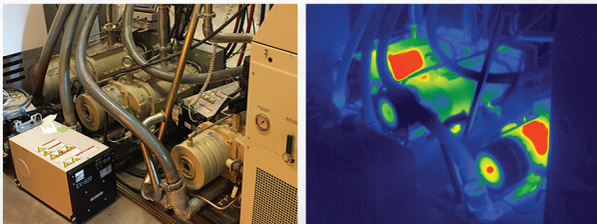
SEE THE UNSEEN™



FUSIBLES DÉFECTUEUX OU CORRODÉS



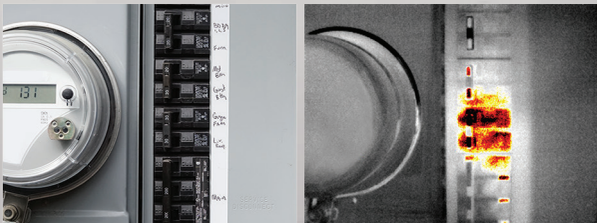
CONNEXIONS DESSERRÉES



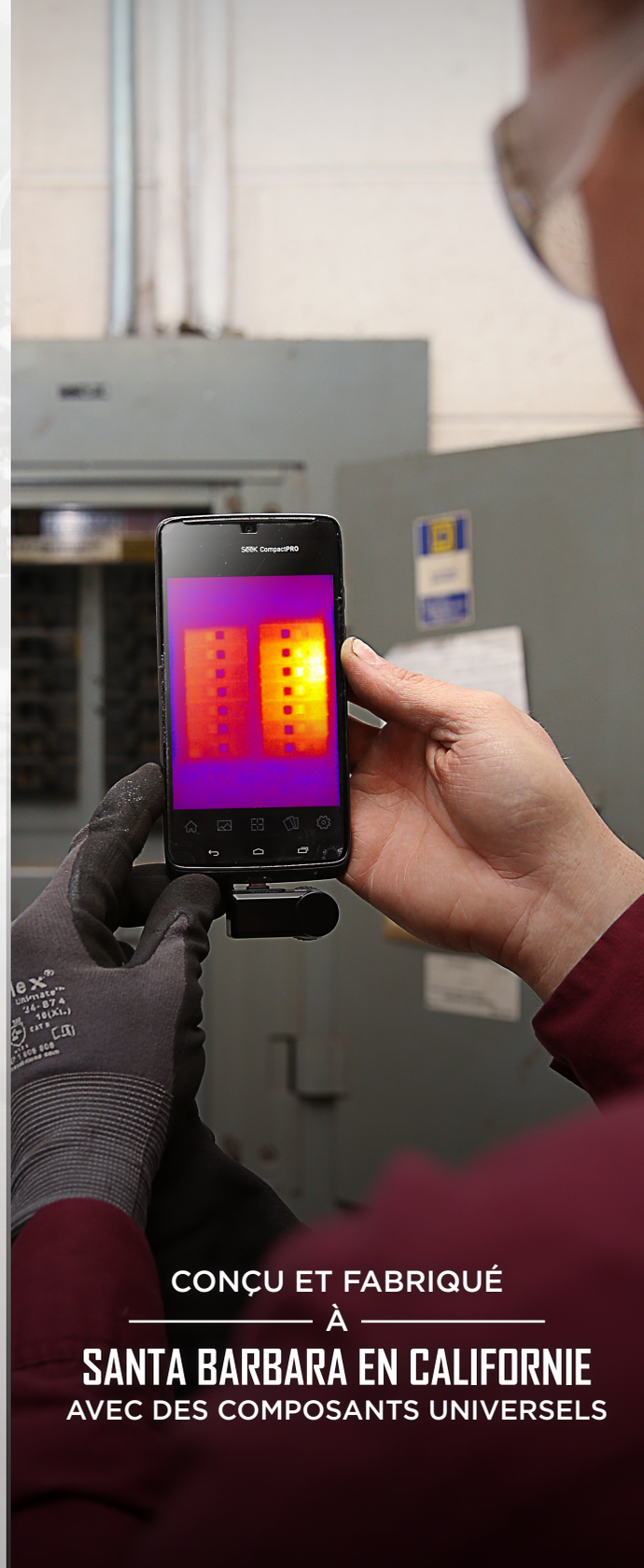
POMPES OU MOTEURS DÉFAILLANTS



CHARGES MAL ÉQUILBRÉES



CIRCUITS EN SURCHARGE



CONÇU ET FABRIQUÉ  
À  
SANTA BARBARA EN CALIFORNIE  
AVEC DES COMPOSANTS UNIVERSELS

Seek™  
thermal

CAMÉRAS À IMAGERIE THERMIQUE  
HAUTEMENT PERFORMANTE, ABORDABLES,  
DESTINÉES AUX ÉLECTRICIENS



thermal.com



# Reveal

Caméra thermique de poche 32 136 pixels



# CompactPRO

Caméra thermique 76 800 pixels pour smartphone



# RevealPRO

Caméra thermique de poche 76 800 pixels



Lampe à LED de 300 lumens

Fonctionne de jour comme de nuit

Capteur thermique	206 x 156
Champ de vision	36 degrés
Plage de température	-40 °F à 626 °F -40 °C à 330 °C
Fréquence d'images	> 15 Hz

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Outils de thermographie avancés | Mesure et détection automatique de la température.

Batterie rechargeable longue durée | Jusqu'à 10 heures d'imagerie thermique en continu.

Stockage amovible | Enregistrez directement sur la carte Micro-SD amovible de 512 Mo.



Boîtier étanche

Fonctionne de jour comme de nuit

Capteur thermique	320 x 240
Champ de vision	32 degrés
Plage de température	-40 °F à 626 °F -40 °C à 330 °C
Fréquence d'images	> 15 Hz

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Outils de thermographie professionnelle | Mesure automatique et manuelle de la température.

Lentille de mise au point pour une identification rapide | Visez puis ajustez la netteté de l'image.

Pas besoin de batterie | Jusqu'à 4 heures d'imagerie thermique en continu grâce à votre smartphone.

Capturez et partagez des photos et vidéos | Consignez et partagez facilement via votre smartphone ou votre tablette.

# Compact

Caméra thermique 32 136 pixels pour smartphone



Boîtier étanche

Fonctionne de jour comme de nuit

Capteur thermique	206 x 156
Champ de vision	36 degrés
Plage de température	-40 °F à 626 °F -40 °C à 330 °C
Fréquence d'images	< 9 Hz



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Outils de thermographie avancés | Mesure et détection automatique de la température.

Lentille de mise au point pour une identification rapide | Visez puis ajustez la netteté de l'image.

Pas besoin de batterie | Jusqu'à 4 heures d'imagerie thermique en continu grâce à votre smartphone.

Capturez et partagez des photos et vidéos | Consignez et partagez facilement via votre smartphone ou votre tablette.



Lampe à LED de 300 lumens

Fonctionne de jour comme de nuit

Capteur thermique	320 x 240
Champ de vision	32 degrés
Plage de température	-40 °F à 626 °F -40 °C à 330 °C
Fréquence d'images	> 15 Hz

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Outils de thermographie professionnelle | Mesure automatique et manuelle de la température.

Résistant & portatif | Boîtier en caoutchouc robuste avec verre Corning® Gorilla® Glass.

Batterie rechargeable longue durée | Jusqu'à 4 heures d'imagerie thermique en continu.

Capture de photos destinées aux rapports | Enregistrez directement dans la mémoire interne de 4 Go.

Zoom numérique 4x | Regardez de plus près en maintenant une distance de sécurité.

