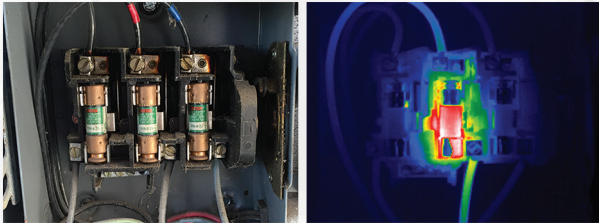
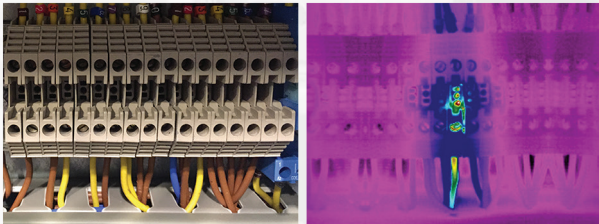


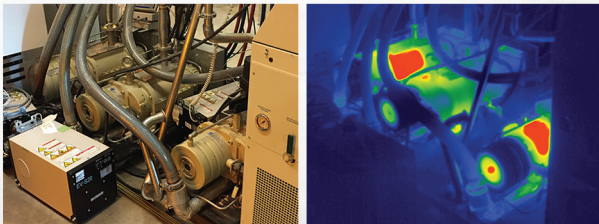
SEE THE UNSEEN™



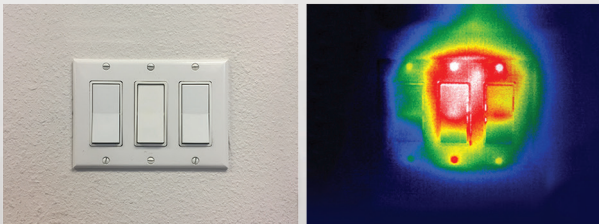
FUSIBLES DÉFECTUEUX OU CORRODÉS



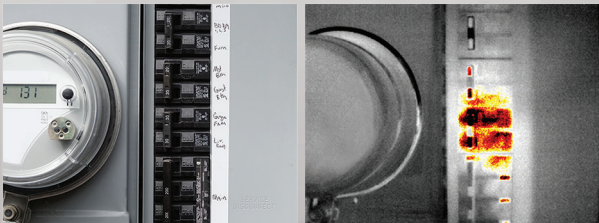
CONNEXIONS DESSERRÉES



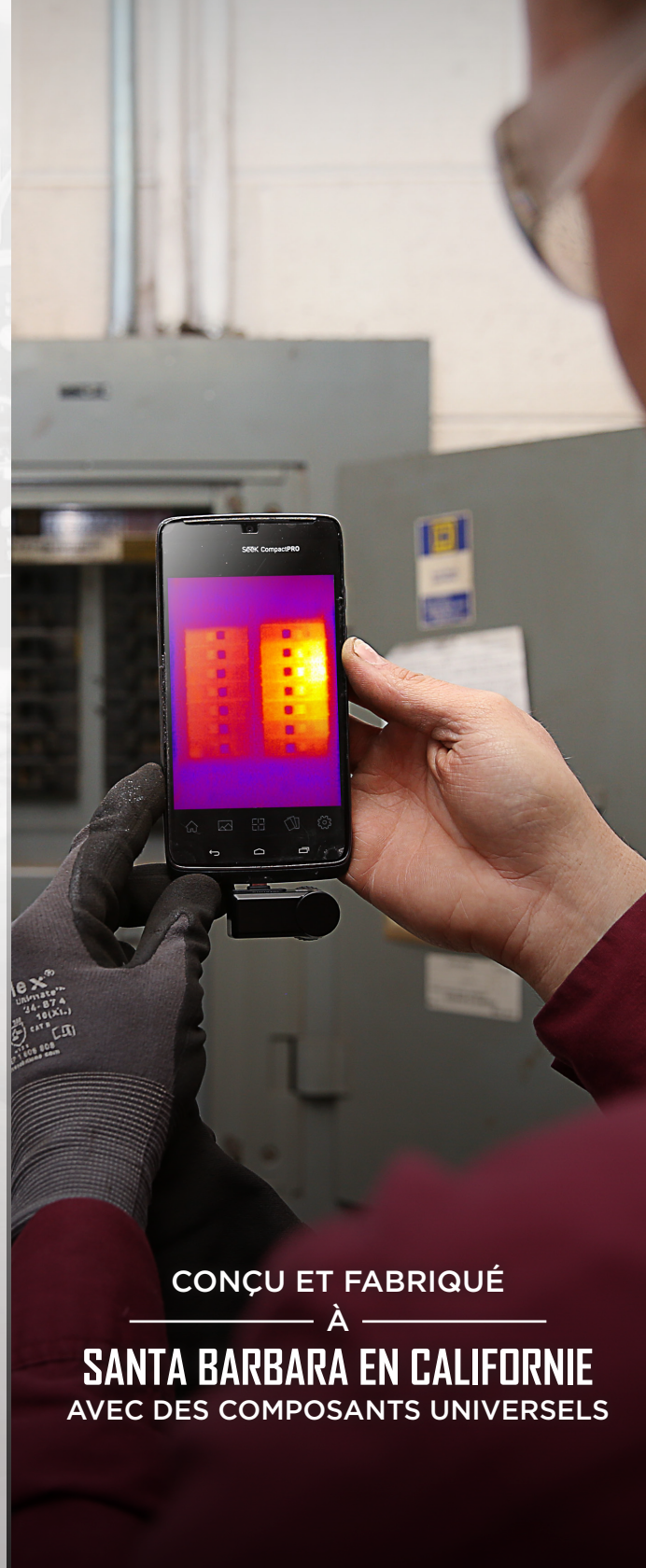
POMPES OU MOTEURS DÉFAILLANTS



CHARGES MAL ÉQUILIBRÉES



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.

