

# DTS3218 3,2"

Seite 1 von 2



---

## VOTRE TROISIÈME OËIL

Son design arrondi exclusif fait de ce judas numérique un véritable accroche-regard.

La certitude en un coup d'œil : Il suffit de regarder dans le judas optique pour savoir qui se tient devant la porte d'entrée. Cependant, la facilité d'utilisation des judas traditionnels est loin d'être confortable pour de nombreuses personnes. Cela peut être particulièrement difficile pour les seniors et les personnes souffrant de handicaps physiques. Un judas numérique facilite la vue sur l'extérieur. Et attire même les regards grâce à son design attrayant. Le DTS3218 est rond et abrite un écran TFT de 3,2 pouces. Grâce à celui-ci ainsi qu'à l'objectif grand angle intégré, vous obtenez une vue d'ensemble généreuse de l'espace extérieur devant votre porte d'entrée. Le montage de l'appareil convient pour les portes d'une épaisseur de 38 à 110 millimètres.

---

## Technologies

- Environ 2 000 activations d'écran par jeu de piles
- Grand écran TFT 3,2"
- Capteur CMOS 0,3 mégapixel, angle de vue 105°
- Temps de réponse de l'écran < 0,5 sec.
- Fourni avec piles de qualité, 4 x AAA alcalines
- Convient pour des épaisseurs de porte entre 38 et 110 mm
- Pour des diamètres d'alésage compris entre 14 et 22 mm
- Dimensions : Judas de porte : Ø 112 mm, lentille extérieure : Ø 32 mm

## Utilisation et application

# DTS3218 3,2"

Seite 2 von 2

- En remplacement du judas de porte classique ou en première monte sur portes intérieures
- Écran TFT 3,2" offrant une image claire et lumineuse, même en cas de faible luminosité (dans une cage d'escalier par exemple)
- Solution Idéale pour les personnes handicapées (petite taille, fauteuil roulant), les porteurs de lunettes, les enfants
- Idéale également pour les hôtels, maisons d'hôtes, appartements de vacances, les motels etc.
- Les rosettes ABUS peuvent recouvrir une surface d'un diamètre maximal de 50 mm

## Caractéristiques techniques - DTS3218 3,2"

Poids	188 g
coloris	noir-argent
diamètre	14 mm
EAN	4003318828669