

Terminal embarqué pour MFP BROTHER





Le module embarqué **eTerminal-Brother** fonctionne sur les Multifonctions Brother et permet le dialogue entre le MFP et le serveur **Gespage**.

Accessible depuis l'écran tactile du multifonction Brother, ce logiciel permet le contrôle d'accès, l'impression sécurisée et l'identification de l'utilisateur par saisie d'un code sur l'écran tactile.

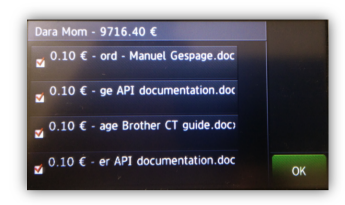
Ce terminal embarqué s'intègre complètement à l'écran tactile des Multifonctions Brother.

Schéma d'une configuration réseau



Avantages du module embarqué

- Un accueil personnalisé pour l'utilisateur identifié.
- Une sélection des documents à imprimer.
- ✓ Comptabilisation sur le serveur **Gespage** et paiement des impressions, copies, scans et impressions depuis les clefs USB.
- Utilisation sécurisée du MFP Brother par login, login/mot de passe, code, carte (lecteur de badges en option).
- Gestion des scans vers email, répertoire personnel ou clef USB.
- Synchronisation et gestion des utilisateurs, des annuaires LDAP, AD ou d'une base de données CSV.
- Mise en place de droits d'accès pour l'utilisation spécifique à chaque utilisateur ou groupe d'utilisateurs.
- Gestion et paramétrage du terminal depuis une interface web conviviale.





- ✓ L'interface utilisateur intuitive permet une prise en main rapide dès la première utilisation.
- Affichage du crédit de l'utilisateur avant et après l'opération, ainsi que des tarifs d'impressions (A4, A3, NB, Couleur).
- √ L'utilisateur peut sélectionner un ou plusieurs documents sur la liste d'impressions en attente, les libérer, les supprimer ou les laisser en attente.
- ✓ Les copies, impressions et scans sont gérés directement sur une même interface.
- ✓ Une identification rapide grâce au lecteur de badges sans contact (en option).

Spécifications

- ✓ Avec l'option TCM3/TCM4, compatibilité avec la majorité des cartes RFID.
- Compatible avec les versions Gespage 7.3.0 et supérieures.
- Compatible avec les machines disposant de l'Interface Solutions Brother (BSI).



